

www.e-rara.ch

**Florae Peruviana, Et Chilensis Prodrum, Sive Novorum Generum
Plantarum Peruvianarum, Et Chilensium Descriptiones, Et Icones =**

**Ruiz López, Hipólito
Pavón, José**

Madrid, MDCCXCIV

Zentralbibliothek Zürich

Shelf Mark: NB 58 | F

Persistent Link: <http://dx.doi.org/10.3931/e-rara-56502>

www.e-rara.ch

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien – von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material – from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes – des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

Nutzungsbedingungen Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titelinformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [Link]

Terms of Use This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [Link]

Conditions d'utilisation Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [Link]

Condizioni di utilizzo Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [Link]





~~_____~~
Lima 15^{te} 8^{bre} 1838. —

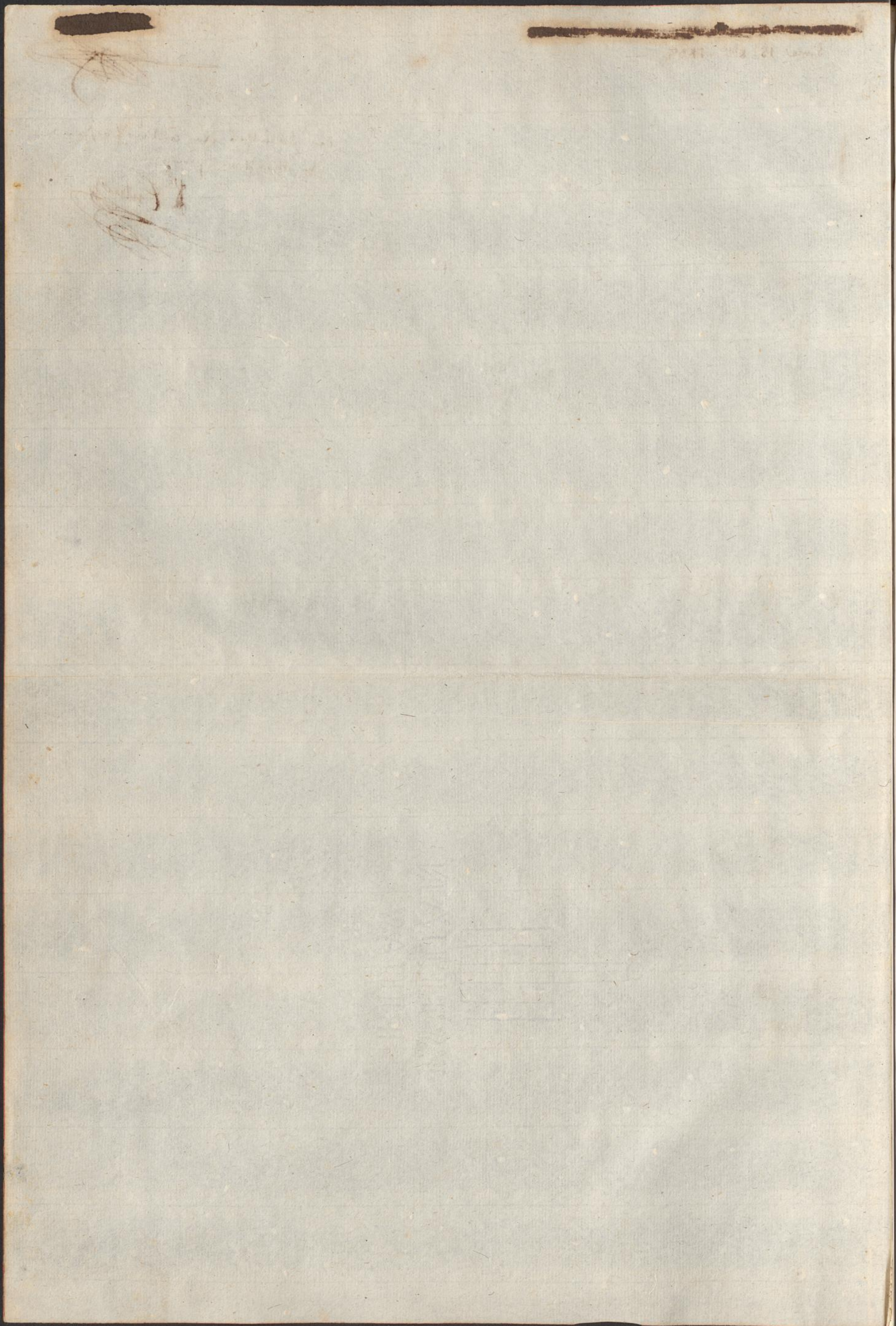
~~_____~~
Das Schlußwort des unten folgenden
Gesellschafft in Lima von

H. Entner


FLORAE

PERUVIANAE, ET CHILENSIS

PRODOMUS



FLORAE
PERUVIANAE , ET CHILENSIS
PRODROMUS.

ET ORAE

PERUVIANAE, ET CHILENSIS

PRODROMUS.

NB 58/F

FLORAE PERUVIANAE, ET CHILENSIS
PRODROMUS,

SIVE NOVORUM GENERUM PLANTARUM
PERUVIANARUM, ET CHILENSIUM
DESCRIPTIONES, ET ICONES.

DESCRIPCIONES Y LÁMINAS
DE LOS NUEVOS GÉNEROS DE PLANTAS
DE LA FLORA DEL PERÚ Y CHILE

POR DON HIPÓLITO RUIZ Y DON JOSEPH PAVON,
*BOTÁNICOS DE LA EXPEDICION DEL PERÚ, Y DE LA REAL ACADEMIA
MÉDICA DE MADRID.*

DE ÓRDEN DEL REY.

MADRID: EN LA IMPRENTA DE SANCHÁ.

MDCCXCIV.

FLORAE PERUVIANAE, ET CHILENSIS

PRODROMUS

SIVE NOVIORUM CENITUM PLANTARUM

PERUVIANARUM, ET CHILENSIUM

DESCRPTIONES, ET ICONES

DESCRIPCIONES Y LAMINAS

DE LOS NUEVOS CENITOS DE PLANTAS



DE LA FLORA

DEL DON WILHELMO RUIZ JOSEPH PAVON

EXAMEN DE LA FLORA DEL PERU, Y DE LA FLORA NOVENA

MADRID

DE ORDEN DEL REY.

MADRID: EN LA IMPRENTA DE SANCHA

MDCCLXIV

PRAEFATIO.

Antequam de Expeditione, deque Peruviana Flora et Chilensi quaecumque scitu maxime sunt necessaria, moneamus; operae pretium erit rem altius repetendo Botanices in Hispania fata summam perstringere, ut Expeditionis origo, et causa melius innotescant, simulque evincatur, Hispanos praeter Massonis sententiam, aliorumque recentium Philosophorum, exterorum quidem, adeoque rerum nostrarum non satis peritorum, à remotissimis usque saeculis ad Scientiarum, et praesertim ad Botanices, Naturalis Historiae, et Agrorum culturae studiorum incrementa nunquam non contulisse. Omittamus sane eos de his rebus Scriptores, qui sub caelo nostro nati, atque educati primis illis, et obscuris temporibus exstiterunt, atque etiam sub Romanorum Imperio unum instar omnium nominare saltem liceat L. Jun. Moderatum Columellam, et vigente in Hispania Arabum dominatu Averrhoem, qui Cordubae floruit, Beitarem, Malacitanum, Ebn Golgol, Ebn Bogeh, et Abu-Zachariam Iahiam, cujus praeclarus de Agrorum cultura Liber arabice exaratus, ab eruditissimo viro P. Josepho Banquerio hispanice conversus, et annotationibus illustratus jam diu sub praelo sudat, ne quid dicamus de pene incredibili aliorum ejusdem gentis Auctorum numero, quorum MSS. in percelebri Michaelis Casiri Bibliotheca Arabico-Hispana late recensentur.*

Ad tria saecula proxime elapsa, quorum gesta proprius ad nos pertinent, propere veniamus, et in memoriam breviter revocemus, quid post renatas in Europa litteras, excussumque tandem Sarracenorum jugum in naturae dilucidatione

* Videsis D. Ignatii de Asso Clar. Hispaniensium Epistolae. Matriti 1793.

PRÓLOGO.

Antes de hacer las advertencias que contemplamos mas necesarias acerca de la Expedition y Flora del Perú y Chile; convendrá, tomando el asunto mas de raiz, exponer en compendio la serie de los progresos de la Botánica en España, para que se conozcan mas claramente el origen y causa de la Expedition, y de paso se demuestre, que los Españoles, contra el sentir de Masson y de otros modernos Filósofos extrangeros, y por consiguiente no muy bien enterados de nuestras cosas, han contribuido siempre desde los mas remotos siglos á los adelantamientos de las Ciencias, y con especialidad á los de la Botánica, de la Historia Natural y de la Agricultura. Pasemos en buen hora en silencio aquellos Escritores de estas materias, que nacidos y educados en nuestro pais, vivieron en los primitivos y oscuros tiempos, y entre los del Imperio Romano ciñámonos á nombrar siquiera al que vale por muchos L. Jun. Moderato Columela, á Averrhoës, que en la fuerza de la dominacion de los Árabes en España floreció en Córdoba, á Beitar, Malagueño, á Ebn Golgol*, á Ebn Bogeh, y á Abu-Zacharias Iahia, cuyo excelente Tratado de Agricultura, escrito en arábigo, hace tiempo que se está imprimiendo con la traduccion castellana y notas que le ilustran del eruditísimo P. Fr. Joseph Banqueri, sin contar con un número casi increíble de otros Autores de la misma nacion, de cuyos manuscritos se da completa razon en la célebre Biblioteca Árabeto-Española de Don Miguel Casiri.

Pasando pues desde luego á hablar de los tres siglos últimos, cuyos hechos nos tocan mas de cerca, traigamos brevemente á la memoria lo que despues de la restauracion de las letras en Europa, y de sacudido por fin el yugo de los Sarracenos, se ha providenciado y

* Véase á Don Ignacio de Asso Clar. Hispaniensium Epistolae. Matriti 1793.

executado en ilustracion de la naturaleza por la munificencia de los Monarcas de España, y por el trabajo é industria de los Españoles.

¿No es cierto que *Gonzalo Fernandez de Oviedo*, *Andres Laguna*, *Francisco Hernandez*, *Christóbal Acosta*, *Nicolas Monardes*, *Francisco Lopez de Gómara*, *Joseph Acosta*, *Juan Fragoso* y *Francisco Ximenez*, á quienes menciona el mismo Tournefort en la Introduccion de las *Instituciones R. H.* entre los mas sobresalientes investigadores de plantas, y que por otra parte *Alonso de Herrera*, *Juan Jarava*, *Benito Arias Montano*, *Gerónimo de Huerta*, *Juan Eusebio Nieremberg*, y en nuestro tiempo *Don Gaspar Casal*, *Don Joseph Quer*, *Don Casimiro Ortega*, *Don Ignacio de Asso*, *Don Antonio Joseph Cavanilles*, *Don Ignacio Molina*, *Don Gaspar Xuarez* y otros muchos, han dado manifiestos testimonios de sus viages, desvelo é instruccion en las obras que han publicado? Muchos mas compatriotas nuestros ha habido á la verdad al mismo tiempo que privadamente han cultivado con esmero la Botánica, entre los quales se aventajan *Simon Tovar*, Sevillano, *Juan Plaza*, Valenciano, *Rodrigo Zamorano* y *Juan Castañeda*, todos los quales enviaron muchas veces á *Cárlos Clusio*, regresado de España á Flándes, observaciones y plantas; *Francisco Micon*, Catalan, y *Agustin de Leon*, Médico de Palencia, quienes comunicando con *Jacobo Dalecampio* sus descubrimientos de vegetales, han enriquecido la Botánica; *Pedro Vicente Esteve*, Valenciano, *Bernardo Cienfuegos*, de Tarazona, y el *Mtro. Fr. Martin Sarmiento*, del Orden de San Benito, que dexaron manuscritas obras de plantas que manifiestan abundantemente su laboriosidad y pericia; y por último *Diego de Cortavilla*, Farmacéutico, que en el siglo próximo anterior mantuvo en Madrid á su costa un Jardin Botánico, y el *Dr. Jaime y Juan Salvador*, Barcelones, que acompañó á Tournefort en sus viages por España y Portugal.

Hispaniae Regum munificentia, et Hispanorum labore, et industria provisum, effectumque fuerit.

Nonne Gonsalvus Fernandus Oviatus, Andreas Laguna, Franciscus Hernandez, Christophorus Acosta, Nicolaus Monardes, Franciscus Lopez de Gomara, Josephus Acosta, Joannes Fragosus et Franciscus Ximenez, qui inter praeclaros plantarum investigatores ab ipso Tournefortio in Institutionum R. H. Isagoge memorantur, et rursus Ildephonsus de Herrera, Joannes Jarava, Benedictus Arias Montanus, Hieronymus Huerta, Joannes Eusebius Nierembergius, et nostra memoria Casparus Casal, Josephus Quer, Casimirus Ortega, Ignatius de Asso, Antonius Josephus Cavanilles, Ignatius Molina, Casparus Xuarez, alii-que non pauci, scriptis evulgatis, peregrinationum suarum, diligentiae et doctrinae luculenta testimonia praebuerunt? Multo quidem plures populares nostri iisdem temporibus exstiterunt, qui privato studio Botanicem impense coluere, inter quos eminent Simon Tovar, Hispanensis, Joannes Plaza, Valentinus, Rodericus Zamoranus, et Joannes Castanneda, qui omnes Carolo Clusio ex Hispania in Belgium reduci observationes, et plantas saepius miserunt; Franciscus Micon, Gotholaunus, et Augustinus de Leon, Medicus Palentinus, qui stirpibus ab ipsis detectis cum Jacobo Dalechampio communicatis Botanicem locupletarunt; Petrus Vincentius Esteve, Valentinus, Bernardus Cienfuegos, Turiasonensis, et Martinus Sarmiento, à Benedictinorum Familia, quorum opera MSS. de plantis eorum industriam, et peritiam abunde declarant; Didacus denique Cortavilla, Pharmacopaeus, qui superiori saeculo Hortum Botanicum sua impensa Matriti aluit, Jacobus, et Joannes Salvador, Barcinonensis, Tournefortii per Hispaniam et Lusitaniam itinerum socius.

Quid memoremus Josephum Ortgam , Joannem Minuartium , Christophorum Velez , Michaëlem Barnades , Antonium Palaum , aliosque , qui patrum , nostraque memoria inclaruerunt , quorum nomina novis plantarum Generibus imposita in Linnaei , aliorumque Botanicorum libris ad sempiternam eorum gloriam consignata tamdiu manebunt , quamdiu plantae iisdem consecratae germinabunt , et scientiae honos constabit ? Nihil addamus de ceteris Hispanis , qui hac aetate in Botanices studium diligenter incumbunt , et quorum non pauci investigationum suarum lucubrationes ad editionem parant , qua et sibi , et nostrae genti immortalem laudem comparabunt .

Jam vero Hispaniae Principum liberalitas plane regia , et effusum , uti erga reliquas fructuosas disciplinas , ita erga Botanicam patrociniū saepius enituit .

PHILIPPUS , hujus nominis II. inter alia Villae Regiae Aranguesianae oblectamenta Hortum singularem consequendum , et arboribus , stirpibusque non modo medicinae usui opportunis , sed etiam rarioribus ex Hispania australi per hominem rei herbariae peritum collectis , et ex vastissimis regnis in utraque India transmissis , ditandum curavit , ut Franciscus Franco , testis oculatus , in libro de Morbis contagiosis Hispali anno MDLXIX. hispanice evulgato in 8.º pag. 38. prodidit . Quin etiam idem Rex potentissimus incredibiles sumptus erogavit , ut Franciscum Hernandum , Archiatrum suum , apprime doctum , in Indias Occidentales trajicere jussum sustentaret , qui septem fere annorum spatio in Nova Hispania commoratus Mexicanarum plantarum , animalium , et mineralium genera , formasque inspexit , delineavit , descripsit , eorum omnium vires , et usus diligentissime exploravit , et septemdecim stirpium exsiccatarum , iconum , descriptionum , antiqui-

¿Que diremos de Don Joseph Ortega , Don Juan Minuart , Don Christóbal Velez , Don Miguel Barnades , Don Antonio Palau y otros sugetos que en nuestros dias ó poco ántes se distinguieron , y cuyos nombres comunicados á nuevos Géneros de plantas durarán depositados para su eterna memoria en las obras de Linneo y de otros Botánicos mientras se reproduzcan los vegetales que se les han consagrado , y mientras se haga aprecio de la ciencia ? Nada añadiremos de los demas Españoles , que viven actualmente dedicados con intension á este estudio , y de los quales no pocos se disponen á publicar el fruto de sus desvelos , que les grangeará mucha gloria , tanto á ellos mismos , como á toda nuestra nacion .

Por otra parte no han sido pocas las ocasiones en que han ostentado los Soberanos de España su liberalidad verdaderamente regia y su generosa proteccion hácia la Botánica , igualmente que en favor de las demas ciencias útiles .

FELIPE II, entre otras delicias del Real Sitio de Aranjuez , plantificó un Jardin especial de árboles y plantas , no solo útiles á la medicina , sino tambien de las mas raras , recogidas de la parte meridional de España por un sugeto instruido en la materia , y traídas de sus dilatadísimos dominios en ambas Indias , como lo refiere Francisco Franco , testigo de vista , en el libro de *Enfermedades contagiosas* , publicado en español , é impreso en Sevilla en el año 1569 en 8.º pag. 38; y lo que es mas , este poderosísimo Monarca hizo inmensos gastos enviando á las Indias Occidentales al Doctor Francisco Hernandez , su Protomédico , que era muy docto , quien habiendo permanecido por espacio de siete años en Nueva España , observó , dibuxó y describió los géneros y la varia estructura de las plantas , animales y minerales Mexicanos : inquirió con la mayor puntualidad las virtudes y usos de todos ellos , y compuso diez y siete tomos de herbarios , pinturas , descripciones , antigüedades y topografía , formando una Obra variada co-

mo la misma Naturaleza, y casi inmensa, la qual compendiada por *Nardo Antonio Reccho*, se publicó en Roma en el año de 1651 á expensas de FELIPE IV, baxo del título de *Rerum medicarum Novae Hispaniae Thesaurus*; y aunque alterada y desfigurada, mas bien parecia una sombra ó borron, que un retrato del original, fué recibida con impaciencia y el mayor aplauso por todos los estudiosos de la Naturaleza, y excitó en sus corazones el deseo de ver impresa la Obra entera, que por aquel tiempo se conservaba en la Real Biblioteca del Escorial, y de cuyo fatal paradero trataremos despues sucintamente.

El Rey FELIPE V, con quien parece que las ciencias volvieron á entrar en España, para reynar en compañía de quien tanto las patrocinaba, agregó á la Real Sociedad Médica de Sevilla desde su fundacion un Maestro público de Botánica; y estableció en Cádiz poco despues en el Colegio de Cirugía, fundado tambien por el mismo Soberano, un Jardin Botánico, á la verdad pequeño si se atiende á su material extension: pero singularísimo y sumamente recomendable, si se considera su situacion en un emporio de ambos mundos, y la calidad de sus tan raros vegetables.

A las acertadas providencias del Señor FERNANDO VI, y á su amor á las ciencias y artes, compañeras de la paz, debe España la fundacion del Jardin de Madrid, para cuyo establecimiento, á exemplo de los antiguos Romanos, cedió á sus pueblos para el uso público una quinta en las inmediaciones de la capital, y dotó dos Profesores encargados de la enseñanza Botánica. Con el fin de enriquecer de plantas raras dicho Jardin, entre otras excelentes providencias tomó la de enviar baxo de su proteccion, y á sus expensas, á Cumaná y al Orinoco á Pedro Loëfling, á quien habia hecho venir de Suecia, con algunos jóvenes Españoles sumamente hábiles en el conocimiento y delineacion de los vegetales; pudiendose inferir de la *Relacion del Viage* del mismo, recogida de las apuntaciones que dexó, y pu-

tatum, et topographiae volumina confecit, Opus, ut Natura, varium, et pene immensum, quod in compendium à Nardo Antonio Reccho redactum PHILIPPO IV. editionis impensas erogante Rerum medicarum Novae Hispaniae Thesauri titulo Romae prodiit anno MDCLI. et quamvis autographi corrupti, et deformati vix imaginem, seu potius umbram repraesentaret, avidissime, summoque plausu ab omnibus Naturae studiosis exceptum est, et integri Operis in Regia Bibliotheca Escorialensi per id tempus asservati, de cujus fatis paulo post breviter agemus, edendi desiderium excitavit.

PHILIPPUS V. quocum scientiae in Hispaniam remigrasse visae sunt, ut una cum ipso earum patrono regnarent, Hispali, cum Reg. Medicinae Societatem institueret, publicum Botanices Professorem in eam adscivit; Gadibus autem non multo postea in Chirurgiae Collegio à se quoque instituto Hortum Botanicum condidit, si amplitudinem spectes, satis exiguum, si ejus in utriusque orbis emporio situm, et stirpium peregrinarum naturam animadvertas, speciosissimum, et longe praestantem.

FERDINANDI VI. providentiae, ejusque erga disciplinas, artesque pacis socias patrocinio acceptum refert Hispania Matritensem Hortum, cui conserendo, veterum Romanorum exemplum aemulatus, populis suis in communem usum praedium suburbanum dono dedit, et duobus Professoribus Botanicem publice docendi munus injunxit. Ad Hortum vero rarioribus plantis augendum, inter alia consilia, quae praeclara cepit, Petrum Loëflingium, è Suecia evocatum, cum nonnullis Hispanis adolescentibus, vegetabilia cognoscendi, et delineandi apprime peritis, Cumanam, et Orinocum usque suis auspiciis, et sumptibus misit; ex qua Expeditione quot, quantaque utilitates in Botanicem, et Naturalem Historiam

promanassent, nisi Lœflingius sub explorationis initium morte praeventus fuisset, conicere licebit ex ejusdem Itinere à Praeceptore Linnaeo ex adversariis excerpto, et Holmiae evulgato.

CAROLUS III. PP. Botanices Instaurator, et bonarum Artium, Scientiarumque Fautor egregius, Hortum Matritensem Civium saluti et oblectamento in florentissimum et maxime opportunum Regiae Urbis locum transtulit, utrumque Professorem honestioribus stipendiis, Botanices Auditores privilegiis, immunitatibus, praemiis auxit, Hortum denique ipsum legibus, majori Hortulanorum numero, et pretiosa selectorum Librorum supellectile ditavit. Hortus quoque ad novam Carthaginem, cui publicum etiam Magistrum praefecit, sapientissimi Regis, ad generis humani felicitatem nati, memoriam nobis, posterisque commendabit. Sed haec beneficia quantumvis maxima sint, longe superant tot tantaeque Expeditiones Botanicae, ejusdem Principis auspiciis, et infinito propemodum sumptu terra marique uno fere eodemque tempore susceptae. Siquidem nondum è Peruviae, et Chilensis Regni exploratione, de qua fusius mox verba faciemus, in Hispaniam redieramus; cum Josephum Caestinum Mutis Novum Regnum Granatense peragraré, Joannem Cuellarem Insulas Philippicas adire, Martinum Sessum cum sociis Mexicanas Provincias lustrare, Vincentium Cervantesium Hortum Mexici condere, et Botanicem publice docere, Antonium denique Pinedam, Ludovicum Neë, et Thadeum Haenke totum terrarum orbem, rerum naturalium inquirendarum causa, circum navigare decrevit.

Mutisio quidem, Americae Botanicorum Principi, uti eum Linnaeus filius appellat, Discipulos adjutores et plures Pictores attribuit, ut splendidissimum Opus triginta annorum vigiliis,

TOM. I.

blicada en *Stokolmo* por su Maestro Linneo, las grandes ventajas que hubieran resultado de esta Expedicion á la Botánica y á la Historia Natural, á no haber arrebatado la muerte á Lœffling á los principios de sus exploraciones.

CÁRLOS III, Padre de la Patria, Restaurador de la Botánica en España, y esclarecido Protector de las Artes y Ciencias, hizo trasladar el Jardin Botánico de Madrid, á beneficio de la salud y recreo del Público, al mas lucido y proporcionado sitio de la Capital, aumentó la dotacion á ambos Catedráticos, concedió varias gracias, distinciones y recompensas á los Discípulos, y finalmente dió ordenanzas al mismo Jardin, añadió mayor número de Jardineros, y le enriqueció con preciosos Libros. Será tambien muy recomendable para nosotros, y para la posteridad la memoria de este sabio Rey, bienhechor del género humano, por la fundacion del Jardin de Cartagena con un Catedrático que le dirigiese. Pero á estos beneficios, aunque tan considerables, exceden incomparablemente tantas y tan extensas Expediciones Botánicas como mandó emprender este Soberano casi á un mismo tiempo por mar y tierra baxo de sus auspicios, y con gastos casi inmensos; pues aun no se habia verificado nuestro regreso á España de la Expedicion de los Reynos del Perú y Chile, de la qual hablaremos luego mas extensamente, quando determinó el Rey que D. Joseph Celestino Mutis recorriese el Nuevo Reyno de Granada, que D. Juan de Cuellar pasase á las Islas Filipinas, que D. Martin de Sessé con sus acompañados registrase las Provincias de Nueva España, que D. Vicente Cervantes estableciese un Jardin y se encargase de la enseñanza de la Botánica en México, y finalmente que D. Antonio Pineda, D. Luis Neë y D. Tadeo Haenke diesen la vuelta al globo con el fin de investigar las producciones naturales.

A Mutis (á quien apellida el hijo de Linneo Príncipe de los Botánicos de América) le concedió el auxilio de agregarle algunos de sus Discípulos y varios Pintores, á fin de que la magnífica Obra que tenia emprendida á su

costa aquel insigne Botánico , y en que habia empleado treinta años de desvelos y de continuadas excursiones por la América Septentrional , la llevase á término con el fomento de la proteccion y liberalidad del Soberano. D. Juan de Cuellar ha enviado ya á España preciosas muestras de la verdadera *Canela*, *Nuez de Especia* y *Pimienta negra*, á consecuencia de estar promoviendo con actividad y acierto el cultivo de las plantas que las producen , como tambien las de otros vegetables que ha descubierto en aumento del Comercio , de la Tintorería y de la Botánica.

Ni son menores las riquezas naturales que se esperan recibir á la vuelta á Europa de D. Luis Neë y D. Tadeo Haenke , que llegarán muy pronto , bien que sin la compañía de su principal Pineda , que en medio de la carrera de sus observaciones y trabajos murió víctima de su zelo y laboriosidad.

Por lo tocante á la Expedicion de Nueva España , aun prescindiendo de la capacidad y esmero de Cervantes en el desempeño de su Cátedra , en cuya escuela se han formado y forman cada dia tantos hábiles Botánicos , se repiten de continuo las remesas á España de los acopios de semillas, herbarios , descripciones y primorosos dibujos , que resarcirán la pérdida de las hermosas pinturas con que habia ilustrado su Obra Hernandez , y que perecieron con todos sus manuscritos en el lamentable incendio que padeció la Biblioteca del Escorial en el año de 1671. A la verdad esta habia sido la intencion de aquel dignísimo Soberano , determinando se hiciese esta Expedicion al mismo tiempo que resolvió se publicáran las Obras de Hernandez , tanto las impresas como las inéditas completa y exâctamente , con arreglo á los manuscritos originales que se contenian en cinco Volúmenes llenos de freqüentes emiendas de puño del propio autor , y descubiertos en nuestros dias , no sin especial providencia del cielo , en la Librería que fué de los Ex-Jesuitas del Colegio Imperial de Ma-

et assiduis per Americam Septentrionalem itineribus sua impensa à clarissimo viro inchoatum , atque elaboratum , regiae liberalitatis adjumentis , praesidiisque suffultus perficiat. Joannes Cuellar corticis Lauri Cinnamomi , fructuumque Myristicae et Piperis nigri , quarum plantarum culturam ad Manilam diligenter , et feliciter promovet , selecta specimina in Hispaniam misit , aliorumque vegetabilium à se detectorum , Mercaturam , tingendi Artem et Botanicem locupletantium.

Neque exiguas naturae gazas à Ludovico Neëo , et Thadeo Haenke in Europam reportandas exspectamus , quos jamjam reduces , vita misere in medio observationum laborumque cursu ob nimiam corporis et animi defatigationem functo clar. Pineda , videre confidimus.

Ex Mexicensi vero Expeditione , ut nihil dicamus de Cervantesii ingenio et in munere obeundo diligentia , ex cujus officina tot nobiles Botanici prodire et quotidie prodire non cessant , plures seminum , plantarum scienter exsiccatarum , descriptionum et elegantissimarum iconum collectiones in Hispaniam sunt transmissae , atque assiduo mittuntur , quarum utique ope jactura sarciatur tabularum graphice pictarum , quibus Hernandus opus suum instruxerat , quaeque cum universis Operis voluminibus luctuoso incendio Bibliothecae Escorialensis , quod anno MDCLXXI. accidit , conflagrarunt. In hunc scilicet scopum collinearant optimi Regis consilia , qui Expeditionem illam faciendam jussit , simul ac Hernandi Opera cum edita , tum inedita evulganda decrevit , pristinae integritati restituta , et ad auctographi fidem expressa , quae quinque Voluminibus auctoris ipsius manu passim emendatis continebantur in Collegii Imperialis , quod Matriti ad Societatis Jesu Sacerdotes pertinuerat , Bibliotheca non sine divino consilio nostra ae-

tate detectis.* Qua occasione minime silentio premendum videtur aliud CAROLI III. providentiae, et liberalitatis, quod maxime ad rem facit, argumentum.

Gonsalvus Fernandus Ovietus, à Tournefortio, uti superius innuimus, inter Botanicos peregrinatores recensitus, ex L. Libris, quibus Indiarum Historiam complexus fuerat, XX. tantum vivus ediderat: reliqua desiderabantur non sine doctorum hominum querela, qui Indiae Occidentalis Plantas, ceterasque res naturales satis accurate pro aetate, qua vixit, ab auctore descriptas et delineatas in operis parte hactenus evulgata animadverterant. Interea, anno nempe MDCCLXXIV. D. Francisci Cerdani, et Rico, eruditissimi et indefessi viri diligentia inventi fuerant Valdoliti in locupletissima Marchionis Truxillorum Bibliotheca nonnulli ex supradictis ineditis Libris, qui una cum eis, quos in S. Ecclesiae Hispalensis et Coenobii Montiserrati Matritensis tabulario asservari comperit, desideratorum omnium Ovieti Librorum excepto vigesimo octavo, qui nondum detectus est, numerum complent. Hos igitur pretiosissimos Codices, quibus Botanice et Naturalis Historia amplificaretur, Rex optimus sua quoque impensa publici juris, accurante ipso Cer-

drid.* A cuyo propósito parece que no debemos pasar en silencio otra prueba que hace mucho al intento, del zelo y liberalidad de CARLOS III.

De los 50 Libros que habia compuesto de la Historia de Indias Gonzalo Fernandez de Oviedo, á quien Tournefort coloca, segun lo dexamos insinuado, entre los Viageros Botánicos, habia impreso solamente los 20 durante su vida, no sin sentimiento de los doctos, que echaban ménos los demas, por haber advertido en la parte de la obra ya publicada, la exâctitud é inteligencia, respecto de su tiempo, con que el autor describió y dibujó las Plantas de las Indias Occidentales y los demas productos de la Naturaleza. Entretanto, es á saber, en el año de 1774, la diligencia del eruditísimo é infatigable Sr. D. Francisco Cerdá y Rico habia descubierto en Valladolid, en la copiosísima Biblioteca del Marques de los Truxillos, algunos de los sobredichos Libros inéditos, que juntos con los que averiguó tambien se conservaban en el Archivo de la Santa Iglesia de Sevilla, y del Monasterio de Monsarrate de Madrid, completan el número de todos los que faltaban de Oviedo, á excepcion del vigésimo octavo que aun no se ha encontrado. Con la noticia pues de estos preciosísimos Manuscritos se dignó el Rey comisionar igualmente al mismo Sr. Cerdá para que cuidára de imprimirlos en adelan-

* Enimvero impensa et jussu Regio lucem jam viderunt Matriti anno MDCCLXXX. et proxime sequenti tria priora hujus Operis Volumina, editionem curante Casimiro Gomezio Ortega, quae quidem Novae Hispaniae Plantarum Historiam continent, copiosissimis Mexicanorum earundem nominum, locorum natalium, et rerum notatu dignarum Indicibus illustratam. Quartum Volumen, quod Animalium et Mineralium descriptiones exhibebit una cum nonnullarum Plantarum in India Orientali et in Insulis Philippicis nascentium Historia, propediem evulgabitur, et ipsi fortasse adjicietur rarissimum et valde expetitum Francisci Ximenez de eodem ac Hernandi, argumento Opus. Quinti denique Voluminis edendi et illustrandi cura praeaudato D. Francisco Cerdano commissa est, quod scilicet lucubrationes complectetur prorsus ineditas, de maximo Templo Mexicano, de Provincia Sinae, de morbo Cocoliztli, Christianae methodi libros tres (versibus hexametris exaratos), et Opuscula varia philosophica.

* En efecto se han publicado ya de orden y á expensas del Rey en Madrid en el año de 1790 y en el siguiente los tres primeros Tomos de esta Obra, cuidando de la edicion D. Casimiro Gomez de Ortega, en los cuales se comprehende la Historia de las Plantas de Nueva España, ilustrada con copiosísimos Indices de los nombres Mexicanos de las mismas, de sus lugares nativos, y de las cosas mas notables. El quarto Tomo, que contendrá las descripciones de los Animales y Minerales, juntamente con la Historia de algunas Plantas de la India Oriental é Islas Filipinas, saldrá á luz inmediatamente, y tal vez se incluirá en él el rarísimo y muy buscado Tratado que publicó Fr. Francisco Ximenez sobre el mismo asunto que Hernandez. Finalmente el ya mencionado Sr. Cerdá se halla encargado de la publicacion é ilustracion del quinto Tomo, que comprehenderá los Tratados del todo inéditos del gran Templo de México, de la Provincia de la China, y de la enfermedad Cocoliztli: tres libros del Catecismo de la Doctrina Christiana (escritos en versos hexámetros), y varios Opúsculos filosóficos.

tamiento de la Botánica é Historia Natural.

¿Y quanto no debemos á nuestro Rey CÁRLOS IV, heredero no ménos de las virtudes que del Trono de su Augusto Padre, así en este punto como en todos los que se dirigen al bien público? pues inmediatamente que tomó las riendas del gobierno, dispone que se continúe con calor, y se lleve á término la impresion de las Obras de Hernandez. En la Universidad de Valencia, tan celebrada por todo el mundo, restablece, al mejorar el método de sus Estudios, el de la Botánica, que siempre habia florecido baxo el amenísimo cielo de aquella Ciudad. Añade Jardin Botánico y Cátedra de esta ciencia al Real Colegio de Cirugía de Barcelona. Sigue no solo en proteger las Expediciones Botánicas, y en dispensarles nuevos auxilios, si no que tambien promueve las importantes excursiones con que indagan las Plantas de las mas fértiles Provincias de España baxo sus Reales auspicios el ya honoríficamente mencionado D. Antonio Joseph Cavanilles y el Dr. D. Miguel Barnades, aventajado imitador de su esclarecido Padre. En la Isla de Tenerife, principal de las Canarias, pone la comision de establecer un Jardin Botánico, y de poblarle de las mas raras plantas de ambas Indias, al cuidado de un Caballero tan distinguido é instruido como el Sr. D. Alonso de Nava, Marques de Villanueva del Prado; y finalmente se construyen de orden de S. M. en el Jardin de Madrid nuevos edificios para la Escuela y habitacion de los Catedráticos y Jardineros.

Hasta aquí las sucintas noticias que hemos tenido por conveniente indicar acerca de las providencias tomadas por nuestros Soberanos, y de su proteccion de la Botánica y de la Historia Natural, como tambien de los trabajos empleados por los Españoles en adelantamiento de las mismas Ciencias, con el fin de demostrar las utilidades que de ello han resultado hasta ahora, y las que resultarán en adelante al Público, y para que de hoy mas no se impute á la Nacion socolor de ignorar nuestras cosas, que los Españoles poco ó nada han contribuido á

dano, *faciendos perhumaniter statuit.*

Jam vero quid CAROLO IV. Augusti Patris cum regnorum, tum etiam virtutum heredi, in hoc genere, uti in omnibus, quae ad communem hominum utilitatem pertinent, non debemus? Simul enim atque imperio potitus est, Hernandi operum editionem haud minus urgeri et ad finem perducí jubet. In Valentina Academia (Universitatem vocant) toto orbe celeberrima Botanices studium, quod ea in Urbe sub amoenissimo caelo sita semper floruerat, meliori scientiarum docendarum ratione constituta instaurat. Regium Chirurgiae Collegium, Barcinonense, Horto Botanico et hujus scientiae magisterio auget, Expeditiones Botanicas non modo fovere pergit, et novis praesidiis sustentat, sed etiam insignes Plantarum explorationes per feraciores Hispaniae Provincias à praeaudato Antonio Josepho Cavanilles et à Michaële Barnades, clar. Patris aemulo et imitatore strenuo, suis auspiciis institutas promovet. In Teneriffa, Insularum fortunatarum maxima Hortum Botanicum condendi et rarioribus ex utraque India plantis instruendi negotium ornatissimo et eruditissimo viro D. Ildephonso de Nava, Marchioni Villanovano committit. Matritensem denique Hortum novis ad praelectiones aedibus et ad Professorum Hortulanorumque habitacula instruit.

Atque haec sunt, quae de Regum nostrorum providentia, eorumque erga Botanicem, et Historiam Naturalem patrocinio, deque Hispanorum ad easdem Scientias amplificandas laboribus delibare et praemittere oportuit, ut appareat, quos inde fructus respublica hactenus perceperit, et quos deinceps perceptura sit, atque ne in posterum hispanae genti per rerum nostrarum ignorantiae speciem objici queat, parum aut nihil populares nostros ad humanarum cogni-

tionum incrementa contulisse.

Redeamus modo ad Expeditionis Peruvianaë Historiam, quae prima, ac praecipua fuit earum omnium, quae ipsam deinceps consecutae fuerunt, cui et Flora, et Florae debetur Prodrömus, quam in praesentia evulgamus.

Translato itaque intra Urbis moenia Horto Matritensi, atque invalescente in dies apud nostrates plantarum studio auspiciis CAROLI III, nihil praetermittendum arbitrabatur Rex sapientissimus, quod ad Botanicem, cujus proventum, usumque ad victum, ad morborum curationem, ad artes perficiendas quam late patentem probe noverat, promovendam, et ad novum Hortum locupletandum spectaret; cumque plura itinera per amplissimas utriusque Indiae Provincias suae ditioni subjectas ad novarum stirpium explorationem institui opportunum existimasset, initium ducendum decrevit à feracissimis Peruviae regionibus, consilio usus Ex.^{mi} D. Josephi Galvez, Sonorae Marchionis, ejus ad Indiarum negotia administri. Is Casimirum Gomezium Ortegam, dilectissimum Praeceptorem nostrum, consuluit, quosnam adolescentes ex omnium Auditorum numero, qui ejus praelectiones frequentabamus, praeferendos censeret.

Regia igitur benignitate delecti, et libris, commentariisque, quibus mandata continebantur, muniti Matrìto profecti sumus una cum D. Josepho Dombeyo, Galliarum Regis Medico, et Botanico egregio, qui peregrinationis jucundum comitem nobis se adjunxerat, et Pictoribus Josepho Brunete, et Isidoro Galvez. Gadibus post exiguam moram conscensa navì el Peruano dicta, cujus Navarcho, D. Josepho de Cordoba, nunc Classis regiae Legato, gratum animum ob eximiam liberalitatem erga Dombeyum, et praestita nobis omnibus humanitatis officia publice libenterque testamur, in Peruviam solvimus

TOM. I.

los progresos de los conocimientos humanos.

Volvamos ya á tomar el hilo de la Historia de la Expedicion del Perú, que fué la primera y principal de todas las que despues se han seguido, y la que ha dado origen á la Flora y á su Pródromo, que ahora publicamos.

Trasladado pues dentro del recinto de Madrid el Jardin Botánico, y tomando cada dia mas auge entre nosotros el estudio de la Botánica baxo los auspicios del Rey CARLOS III, resolvió este sabio Soberano no omitir medio alguno que se dirigiese á enriquecer el nuevo Jardin, y á promover la Botánica, cuyos beneficios y uso para el sustento de la vida, para la curacion de las enfermedades, y para la perfeccion de las artes conocia en toda su extension: y habiendo tenido por conducente que se emprendieran varios viages por las dilatadísimas Provincias de sus dominios en ambas Indias para el descubrimiento de nuevas plantas, determinó se diera principio por las fecundísimas regiones del Perú á influxo del Ex.^{mo} Sr. D. Joseph de Galvez, Marques de Sonora. Este Ministro de Indias se informó de D. Casimiro Gomez de Ortega, nuestro estimadísimo Maestro, de los Jóvenes de que podria echarse mano con preferencia entre los Discípulos que entonces asistiamos á sus lecciones.

Elegidos pues por la benignidad del Rey, y provistos de libros y de las instrucciones de nuestro encargo, partimos de Madrid con D. Joseph Dombey, excelente Médico y Botánico del Rey de Francia, que se nos habia dado con mucho gusto nuestro por compañero en la Expedicion, y con los Dibuxantes D. Joseph Brunete y D. Isidro de Galvez. A pocos dias de haber llegado á Cádiz, nos embarcamos en el navio el *Peruano*, á cuyo Comandante D. Joseph de Córdoba, actual Teniente general de Marina, damos aquí gustoso y público testimonio de nuestro reconocimiento por su singular generosidad hácia Mr. Dombey, y por los agasajos y atencio-

nes que le debimos todos ; y nos hicimos á la vela á 4 de Noviembre de 1777. Arribamos á el *Callao* en 8 de Abril de 1778 , despues de haber corrido los varios riesgos de la navegacion , y sufrido freqüentes calmas , y nos transferimos con los equipages á Lima.

Con quanto ardor y actividad nos dedicariamos desde luego al desempeño de nuestra comision , lo colegirá facilmente qualquiera que contemple la feracidad de aquel pais , la abundancia de plantas que le pueblan , enteramente desconocidas de los Botánicos , y las singulares proporciones de observarlas , respecto de que casi todos los Árboles y Arbustos que se crián entre los trópicos se ostentan cargados á un mismo tiempo de flores y frutos , y tambien como que están exêntos de las injurias de los frios de invierno , se manifiestan continuamente vestidos de hojas , y en cierto modo destituidos de yemas ; pues aunque se les caen todas sus hojas en el curso del año , apenas se echa de ver esta pérdida que se repara insensiblemente , desplegándose las nuevas hojas axilares unas tras otras mas rápidamente que en los climas frios : y en quanto á las plantas menores , se observan de continuo adornadas de sus flores y frutos.

Omitiendo por ahora , y reservando para la Relacion de la Expedicion , que pensamos publicar separadamente , todas las noticias individuales que apuntamos con exâctitud en los Diarios , acerca de las excursiones , modo de viajar , acasos , riesgos , trabajos y descubrimientos pertenecientes no solo á la Botánica , sino tambien á la Mineralogia y Zoología ; nos ceñiremos ahora á indicar compendiosamente los territorios de los Reynos del Perú y Chile que recorrimos , ó en que permanecemos por espacio de once años. Empezamos reconociendo á pié los sitios inmediatos á Lima , ricos de *Canchalagua* , *Gramas* , *Begónias* , y de otras plantas nuevas y de vistosas flores , y las huertas y jardines poblados natural ó artificialmente de *Cidros* , *Limoneiros* , *Naranjos* , *Chirimoyos* , *Anonos* , *Huánabanos* , *Huayabos* , *Paltos* ó *Aguacates* , *Lú-*

pridie Non. Nov. anni MDCCLXXVII. Post varia maris exantlata pericula , et longa malaciae fastidia Callaum portum tandem appulsi VII. Idus Aprilis anni MDCCLXXVIII. Limam cum sarcinis nos contulimus.

Quam cito , quantaque cum alacritate ad munus explendum nos accinxerimus , facile conjiciet quicumque regionis feracitatem , plantarum penitus Botanicis ignotarum , quibus scatet , copiam , et singulares earum observandarum opportunitates consideret ; siquidem intra tropicos crescentes Arbores , et Frutices fere omnes floribus simul , et fructibus onustae , atque etiam utpote à frigoris hyemalis injuriis immunes , foliis continuo vestitae luxuriant , et quasi gemmis destitutae conspiciuntur , quia licet omnia illarum folia intra annum decidant , jactura haec vix animadvertitur ob eorum reparationem , quae sensim fit , novis subinde , et multo celerius , quam in frigidis regionibus , sese explicantibus axillaribus foliis : minores autem stirpes continuo floribus , fructibusque praeditas observare licet.

Ut omittamus in praesentia , et in Expeditionis Historiam , quam seorsim edere animus est , reservemus quaecumque de itineribus , peregrinandi ratione , eventibus , periculis , laboribus , et inventis singulis non modo ad Botanicam , sed etiam ad Mineralogiam , et Zoologiam spectantibus in adversariis diligenter annotavimus ; hic loci Peruviae , et Chilensis Regni tractus , quibus undecim annorum spatio commorati , aut peregrinati sumus , summam indicasse sufficiet. Primum loca Limae vicina pedibus lustravimus , Gentiana Canchalagua , Graminibus , Begoniis , aliisque novis , et flore speciosis plantis spectabilia , hortosque Citris , Limonibus , Aurantiis , Annonis , Psidiis , Lauro Persea , Achris , Campomanesia , Musis arte , aut etiam

sponte nascentibus superbientes. Deinde Provinciam Chancay, plantis Monadelphis, et Diadelphis insignem, ejus arenosos, herbososque colles maris fluctibus successos, et campos Arundine saccharifera consitos exploravimus, ex qua saccharum conficitur cum Batavorum artificii parato haud immerito conferendum. Postmodum ad Lurinum Crotones, Cassias, Mimosas, Amaryllidas, Pancratia, ad Surcum vero Geoffream spinosam observavimus, et Limam reversi CCC. plantarum species exsiccatas, et CCXLII. earum imagines vivis coloribus expressas in navim el Buen Consejo in Hispaniam deferendas imposuimus.

Mox ad Tarmam iter fecimus, Provinciae ejusdem nominis Urbem praecipuam, ad radices montium sitam, et in confinio Indorum nondum subactorum. Interea Dombeyus ad Cheuchinum, Pavonius cum Pictore Brunete ad Arcem Palcae discedentes non pauca inde reportarunt. Montana, et praerupta Tarmae, et Xauxaeloca non sine capitis periculo exploravimus, ubi plurimas, pulcherrimasque Orchideas, Laurum Indicam, Cinamomi odorem spirantem, et pro vero Cinnamonomom perperam ab aliquibus traditam, aliasque novas Lauri, et Cinchonae species collegimus copiosissimo salutaris corticis proventu, cujus collectionem, et mercaturam paucis abhinc annis Incolae exercent. Limam rediimus, semina in Hortum Matritensem, ut saepius alias, misimus, et reliquas naturae gazas in ordinem digestas capsis inclusimus.

His peractis Huanucum, Urbem non incelebrem, quae sexaginta fere leucis Lima abest, adiimus; vicinam, et amoenissimam vallem pluribus amnibus, qui in fluvium Pilco confluunt, irriguam, et dissitorum Oppidorum Chinchai, et Cucheri silvas peragravimus, Indorum nondum subactorum maleficiis infestas; quibus maleficiis pene op-

cumos, Palillos y Plátanos. Luego exploramos la Provincia de Chancay, notable por la copia de plantas Monadelfas y Diadelfas, sus cerros arenosos, vestidos de yerbas y azotados de las olas del mar, y sus campos sembrados de Caña dulce, con que fabrican azucar nada inferior al de los Olandeses. Despues observamos en los contornos de Lurín varios Crotones, Cásias, Mimosas, Amaryllis y Pancrácios, y en las inmediaciones de Surco la Geoffrea espinosa ó Azufaiño del país; y restituidos á Lima embarcamos para España en el navio el Buen Consejo trescientas especies de plantas secas, y doscientos quarenta y dos dibuxos iluminados al natural.

Sucesivamente caminamos á Tarma, Capital de la Provincia de su nombre, situada en las faldas de los montes, y en las fronteras de los Indios bravos. En este intermedio se separaron D. Joseph Dombey para Cheuchin, y D. Joseph Pavon con el Dibuxante Brunete para el Fuerte de Palca, y traxeron abundantes colecciones. Registramos no sin peligro de la vida los cerros y quebradas de Tarma y Xauxa, en que recogimos muchísimas y muy vistosas Orchideas, el Laurel de Indias, ó Canelo del Perú, que huele á aquel aroma, y tienen algunos equivocadamente por el verdadero Canelo, y otras nuevas especies de Laurel, y de Cascarillos ó Quinos, que dan abundantísimo producto de esta benéfica corteza, á cuyo acopio y tráfico se han dedicado los Naturales de pocos años á esta parte. Volvimos á Lima, y remitimos varias semillas (lo que despues se repitió varias veces) para el Jardin Botánico de Madrid, y ordenamos y encajonamos las demas producciones naturales.

Hecho esto pasamos á Huánuco, Ciudad bastante célebre, y distante de Lima como unas sesenta leguas, reconocimos el inmediato valle, amenísimo por los muchos riachuelos que le bañan, y desaguan en el rio Pilco, internándonos hasta las montañas de los remotos Pueblos de Chinchao y Cuchero, freqüentadas de los Indios bravos, á cuyas manos estuvimos á riesgo de perder la vida, recorri-

mos alentadamente toda aquella Provincia, y despues de haber hecho entre otros hallazgos el descubrimiento de siete especies de *Cascarillos* regresamos á *Lima* cargados de preciosos despojos de nuestra expedicion.

En este estado, ofreciéndosenos varias dudas acerca de la determinacion de algunas plantas, tuvimos por conveniente volver á viajar para el intento por espacio de dos meses por la Provincia de *Chancay*, quedándose entretanto Mr. Dombey en *Lima*.

Regresados á dicha Capital de Lima, y ya incorporados con Dombey, determinamos pasar á explorar las plantas del Reyno de Chile, la noticia de algunas de las quales, descritas y dibuxadas por el P. Feuillée en la forma que permitian sus tiempos, habia despertado en nosotros vivísimos deseos de exâminarlas en sus terrenos nativos, y el de conocer las demas. Arribamos pues al Puerto de *Talcaguano*, peregrinamos por las comarcas de la *Concepcion*, *Itata*, *Rere* y *Arauco*, por las Provincias de *Puchacay*, *Maule*, *San Fernando*, *Rancagua*, *Santiago* y *Quillota*, y parte de los *Andes*, corregimos los Géneros y Especies de Plantas ya conocidas, describimos los nuevos, hallamos entre otras el *Pino de Chile*, que tiene imponderables usos, y nos restituimos á *Lima* con los despojos de semillas raras, herbarios, muestras de preciosas maderas, descripciones, dibuxos, aves, peces, cuadrúpedos, conchas, insectos y minerales.

Pero todas estas riquezas naturales, acopiadas en dos años con sumos trabajos y gastos, depositadas juntamente con el fruto de las exploraciones de *Tarma*, *Huánuco* y *Chancay* en 53 caxones (¡nos estremecemos al recordarnos de ello!) se perdieron instantaneamente en el lastimoso naufragio del navio el *San Pedro de Alcántara*, que á dos dias de Febrero de 1786 se estrelló contra los escollos de las costas de *Peniche* en Portugal; y á no haber conservado la vida la providencia de Dios á Mr. Dombey, que separándose de nosotros con recíproco sentimiento fondeó en

pressi sumus, totamque eam Provinciam imperterriti percurrimus, et septem Cinchonae speciebus inter alia observata detectis Limam cum sarcinis remigravimus.

Cum plura nobis dubia circa plantarum nonnullarum determinationem suborirentur; ea de causa Chancay Provinciam bimestri itinere revisendam opportunum duximus, Dombeyus autem Limae interea permansit.

Limam reduces, et Dombeyo rursus sociati Regni Chilensis plantas investigare statuimus, quarum nonnullae à Clar. Feuillée, qua ratione illa tempora ferebant, descriptae, et delineatae easdem in locis natalibus inspiciendi, et ceteras cognoscendi flagrantissimum in nobis desiderium excitaverant. Talcaguanum igitur Portum appulimus: Conceptionis, Itatae, Rere, Araucanorum tractus, Puchacay, Maule, S. Ferdinandi, Rancaguae, Santiago, Quillotae Provincias, Andiumque partem lustravimus, nota Plantarum Genera, et Species reformavimus, nova descripsimus, Pinum Chilensem, infiniti propemodum usus, inter alia deteximus, et rariorum seminum, vegetabilium exsiccatorum, pretiosorum lignorum speciminum, descriptionum, iconum, avium, piscium, quadrupedum, conchyliorum, insectorum, et fossilium spolia Limam reportavimus.

Sed ea omnia biennii spatio, et laboribus, ingentique sumptu collecta, et LIII. capsis una cum explorationum Tarmae, Huanuci, et Chancay thesauris aservata puncto temporis (horret animus reminisci!) navis D. Petri de Alcántara naufragio, quae ad scopulosas Peniche in Lusitania oras postridie Kalendas Februarii anni MDCCCLXXXVI. allisa est, miserando naufragio perierunt; et nisi D. O. M. Dombeyum incolumem servasset, qui non sine mutuo animorum dolore discedens, eodem fere

tempore , quo haec calamitas accidit , Gades in navi el Peruano pervenit , et prout ab Expeditionis initio praestabilitum fuerat , plantas , quas multiplici numero eo consilio exsiccat , communicasset ; jacturam stirpium Chilensium penitus irreparabilem adhuc deploravimus.

Interea veluti memoratae calamitatis praesagi Huanucum repetimus , et varios Provinciae tractus denuo peragran-tes , plantas in eis provenientes iterum atque iterum recognovimus , descripsimus , delineavimus , et in praedicta Urbe custodire jussimus.

Inde Puzuzum usque , et flumen Huancabambam , quod XLVII. leucas à Huanuco abest , et Hispanorum Indorumque barbarorum tractus disternit , penetra- vimus ; ubi trium mensium spatio Smilaces Chinam et Sarsaparrillam offendimus ; Verticillariam , ex qua Balsamum Mariae profluit , Myroxylon peruiferum Linnaei Supp. , quod Tolutanum Balsamum profert , Cedrellas , Swietenias , Bombaces , Strychnos , Epidendra , Vannillam , Crotonem , ex qua resina Draco emanat , Clarisiam Yasmich dictam , Piperis , Lauri , Costi , Amomi , Palmarum , Myristicae , et plantarum tincturae inservientium aliarumque species CCCC. circiter descripsimus , CCL. antea descriptas correximus , CCC. fere delineandas curavimus , et tribus mensibus in ea exploratione consumptis , Huanucum regressi sumus.

Non longe à Huanuco fundus exstat Macora , ad quod per bimestre cum Joanne Tafalla et Francisco Pulgar , quos discipulos et laborum socios nobis adjungendos Rex praeceperat , alterum ad Botanicam , alterum ad picturam , divertimus ; cujus fundi vicinia Cinchonae , Godoyae , Melastomae , Psychotriae et Coffeae speciebus , Dorstenia Contrayerba , Erythroxilo Coca , Jatropha Manihot , aliisque

TOM. I.

Cádiz en el navio el Peruano por aquellos dias en que acaeció esta desgracia , y á no haber partido con España , segun se habia estipulado desde el principio de la Expedicion , las plantas de su Herbario , que á este intento traía multiplicadas ; nos duraria aun el sentimiento de la casi irreparable pérdida de los vegetables de Chile.

Entretanto , como si presintiéramos este desgraciado suceso , volvimos á Huánuco , y recorriendo de nuevo varios territorios de aquella Provincia , repetimos una y otra vez el exámen de las plantas que se crian en ellos , y las describimos , dibuxamos y depositamos en dicha Ciudad.

De allí penetramos hasta Puzuzo y el rio Huancabamba , que dista de Huánuco quarenta y siete leguas , y sirve de límite entre las tierras de los Españoles y de los Indios bravos ; allí en el espacio de tres meses encontramos las plantas que dan la Raiz de China y la Zarzaparrilla , y describimos el árbol del qual se recoge el Aceyte ó Bálsamo de Maria , el Quinoquino que produce el Bálsamo de Tolú , los Cedros , Caobas , Ceibos , Habillas , Vaynilla , un Croton que da sangre de Drago , el Yasmich , varias especies de Pimientas , Laureles , Costos , Amomos , Palmas , Mirísticas , ó Árboles del Sebo , diversas plantas tintórias , y otras hasta el número de quatrocientas ; corregimos las descripciones de doscientas y cincuenta que habiamos observado ántes ; hicimos dibuxar al pié de trescientas ; y al cabo de tres meses que gastamos en esta exploracion , nos restituimos á Huánuco.

No léjos de esta Ciudad se halla la Hacienda de Macóra , donde pasamos dos meses con D. Juan Tafalla y D. Francisco Pulgar , que de órden del Rey se nos habian agregado en calidad de alumnos y compañeros de nuestros trabajos , el primero con destino á la Botánica , y el segundo para el dibuxo. Las inmediaciones de esta Hacienda abundan de especies de Cascarillos , de Laupe , Melástomas , Psychotrias , Cafés , Contrayerba , Coca , Yu-

d

ca y otros apreciables vegetales, de los quales habiamos hecho grande acopio, quando impensadamente acaeció en 6 de Agosto de 1785 el lamentable incendio en que se quemaron las descripciones de las plantas, animales y minerales de Chile, las relaciones topográficas de las Provincias del mismo Reyno y del Perú, y gran número de vegetales, aves, cuadrúpedos é insectos desecados, como tambien de semillas, con los equipages y bastimentos, de que habiamos hecho provision para tres meses.

Con tan fatal golpe quedamos por tres dias tan fuera de juicio, como el que *herido del rayo existe sin saber si vive*: pero resignándonos con la voluntad Divina volvimos al fin consolados á pié á *Huánuco*, y emprendimos una arriesgada viajata por los montes de *Muña*. A nuestro regreso á *Huánuco* dispusimos que se remitieran desde el *Callao* á España, en las fragatas *el Pilar* y *el Brillante*, setenta y tres caxones de producciones naturales, diez y ocho macetas de plantas vivas, y quinientos ochenta y seis dibuxos.

Corria el año de 1787, quando sobrecojió la muerte al dibuxante Don Joseph Brunete en *Pasco*, á donde habia ido á cobrar nuestros sueldos, dexándonos el sentimiento de la temprana pérdida de su trato y habilidad. Viajamos á *Pillao*, donde descubrimos la *Cascarilla delgada*, y á *Chacahuassi*, donde encontramos el *Cascarillo oficial*, que ántes habiamos examinado en *Cuchero* y montañas de *Muña*, y asimismo el *morado* y el de *Flor de Azahar*, que igualmente habiamos descrito en *Chinchao*, *Puzuzo* y *Cuchero*.

Regresados á Lima, y despedidos con el mayor afecto de los alumnos Tafalla y Pulgar, nos embarcamos en el navio *el Dragon* en 1.º de Abril de 1788 con nuestros manuscritos, 29 caxones de productos naturales y 124 plantas vivas, y despues de una navegacion de mas de cinco meses arribamos por fin en 12 de Septiembre á Cádiz.

haud negligendis stirpibus abundat, quarum uberem messem collegeramus, cum inopinato accidit postridie Non. Aug. ann. MDCCLXXXV. miserandum incendium, quo consumpta sunt stirpium, animalium, et mineralium Chilensium descriptiones, utriusque Regni Provinciarum historiae topographicae, librorum, plantarum, avium, quadrupedum, insectorum exsiccatorum, et seminum copia cum com meatibus et cibariis, quae ad nos per trimestre sustentandos fuerant comparata.

Adeo ingenti calamitate accepta, per triduum non aliter stupuimus, quam qui Jovis ignibus ictus vivit, et est vitae nescius ipse suae: sed Deum venerati Huanucum alacri tandem animo pedibus regressi sumus, atque periculosam in Munnae montes explorationem aggredimur. Huanucum autem redeuntes LXXIII. rerum naturalium capsas, plantarum vegetantium vasa XVIII. et DLXXXVI. icones per naves el Pilar, et el Brillante in Hispaniam ex Callao transmittendas curamus.

Annus agebatur MDCCLXXXVII, cum Josephi Brunete, alterius pictoris, improvisa Pasci, quo stipendii omnium nostrum recipiendi causa contenderat, et acerba mors humanitatis suae, et dexterritatis desiderium nobis reliquit. Pillaum, ubi Cinchonam tenuem deteximus, adimus, et Chacahuassim, in quo tractu praeter Cinchonam officinalem in Cuchero et Munnae montibus antea observatam, purpuream offendimus, et Azahar, prius etiam ad Chinchao, Puzuzum, et Cucherum descriptas.

Limam reduces, Kalendis Aprilis anni MDCCLXXXVIII. cum MSS., XXIX. capsis, et CXXIV. plantis in vasis consitis navim el Dragon, Tafalla et Pulgar discipulis et successoribus amicissime vale dicto, conscendimus, et post quinque et amplius mensium navigationem Gades tandem pridie Idus Septembris appulimus.

Jam vero quot quantaque aerumnarum, et periculorum genera undecim annorum spatio, quibus per invias et desertas regiones peregrinati sumus, subierimus, aestum, lassitudinem, famem, sitim, nuditatem, omnium rerum egestatem, procellas, terrae motus, culicum, aliorumque insectorum molestias, tigrium, ursorum, ceterarumque belluarum maleficia, latronum et Indorum ethnicorum insidias, servorum ipsorum machinationes, praecipites ex locis montium praeruptis, et ex procerissimis arboribus casus, fluminum et torrentium trajectiones, Macorae incendium, navis Alcantarensis naufragium, Dombeyi socii discessum, Brunetti pictoris obitum, et quod caput est, MSS. jacturam; ii tantum recte perpendent, qui hujusmodi, aut non absimiles peregrinationes susceperint, atque expleverint.

Ceterum nos jam post optatissimum in patriam reditum recordatio ipsa laborum et periculorum solabatur, ex quibus maximum fructum brevi capturos, Florae scilicet Peruvianae et Chilensis evulgationem sperabamus; quam spem mirifice confirmabat singularis humanitas, qua excepti fueraus ab Ex.^{mo} D. Antonio Porlier, qui Sonorae Marchioni, vita jam functo, in Indiarum Ministerio successerat, et Hispanae gentis laudis, et scientiarum incrementi non minus, quam ille, studiosus ad Regem benignissime retulit, et quaecumque ad MSS. editionem opus essent, diligenter apparanda persuasit. Sed cum immensis sumptibus Regium aerarium aegre sufficere posse animadvertet; encyclicam epistolam, auctore usus D. Francisco Cerdano et Rico, Americanes principibus viris, Municipiis et Societatibus in hanc fere sententiam scripsit.

„Inter praecipuas curas, quas CAROLUS III. Rex semper Augustus impendit, ut populis ejus Imperio subjectis, quam maximum splendorem et prosperitatem conciliaret, potissimum locum in

Ahora bien, quantos y quan grandes trabajos y peligros hayamos padecido en los once años que peregrinamos por parages desiertos y sin caminos, calor, cansancio, hambre, sed, desnudez, falta de todo, tormentas, terremotos, plagas de mosquitos y otros insectos, continuos riesgos de ser devorados de tigres, osos y otras fieras, asechanzas de ladrones é Indios infieles, traiciones de nuestros mismos esclavos, caidas de precipicios, de los montes y de las ramas de altísimos árboles, pasos de rios y torrentes, el incendio de *Macora*, el naufragio del *San Pedro de Alcántara*, la separacion del compañero Mr. Dombey, la muerte del dibuxante Brunete, y (lo mas sensible de todo) la pérdida de nuestros manuscritos; solo sabrán graduarlo aquellos que hayan emprendido y acabado viages de esta ó igual naturaleza.

Pero cumplido ya el deseo de nuestro regreso á la patria, nos complaciamos con la memoria de los mismos trabajos y peligros, y con la esperanza de recoger de ellos en breve el mayor fruto, es á saber, la publicacion de la *Flora del Perú y Chile*; en cuya esperanza nos afirmábamos cada vez mas al experimentar la singular benignidad con que nos recibió el Ex.^{mo} Sr. D. Antonio Porlier, que habia sucedido al difunto Marques de Sonora en el Ministerio de Indias, y no ménos amante de las glorias de la Nacion Española, y del adelantamiento de las ciencias que aquel Ministro, dió cuenta al Rey con el mayor zelo, y mandó de su Real orden, que inmediatamente se dispusiera todo lo necesario para la edicion; y hecho cargo de que con dificultad podria subvenir el Erario á los inmensos gastos que sufria, dirigió á los principales Personages, Cabildos y Cuerpos de América por la mesa del Sr. D. Francisco Cerdá y Rico la circular del tenor siguiente.

„Entre los principales cuidados que tuvo el Augusto Monarca D. CARLOS III, „que está en gloria, para proporcionar á sus „Reynos el mayor esplendor y prosperi-

„dad , ocupó en su Real ánimo un lugar
„muy distinguido el patrocinio y fomento
„de las Ciencias y de las Artes útiles , que
„en su tiempo y por su generosa munificen-
„cia tantos progresos han hecho en todos sus
„dominios.

„Como los de ambas Américas é Islas
„Filipinas , por el temple y benignidad de
„sus climas ofrecian tantas riquezas en los
„tres reynos de la naturaleza para acre-
„centar los importantes conocimientos de la
„Botánica y de la Historia Natural (mate-
„ria en que desde los primeros descubrimien-
„tos del Nuevo Mundo se ocuparon los Es-
„pañoles , ilustrándola con muchas ventajas
„á los extrangeros , segun lo acreditan sus
„mismas obras , ya impresas , ya manuscri-
„tas) ; dispuso sabiamente nuestro Soberano
„aprovecharlas , luego que se lo permitieron
„otras mas urgentes atenciones , establecien-
„do Expediciones Botánicas en Nueva Es-
„paña , el Perú , Nuevo Reyno de Granada,
„é Islas Filipinas , sin perdonar á gastos que
„han sido y son crecidísimos , así para sos-
„tener Profesores Botánicos bien instruidos,
„y Dibuxantes de experimentada destreza
„con sueldos competentes , como para ha-
„cer los acopios y remesas á esta Península
„de los objetos de historia natural dignos de
„aprecio.

„Los efectos han correspondido cierta-
„mente á los acertados designios de S. M.
„pues la Expedicion del Perú ha recogido in-
„mensas preciosidades y hecho admirables
„descubrimientos. La del Nuevo Reyno de
„Granada nos promete , baxo la sabia direc-
„cion de D. Joseph Celestino Mutis , bien
„conocido en la Europa por su eminente ins-
„truccion en estas materias , la obra mas bien
„acabada que puede apetecerse por la exâc-
„titud y magnificencia con que se ha trabaja-
„do , estando ya cerca de concluirse. Por me-
„dio de los Botánicos de Nueva España se
„logrará reparar la pérdida de los dibuxos que
„perecieron en el incendio de la Real Biblio-
„teca del Escorial el siglo pasado, y habia for-

„*Regio animos sibi vindicavit fructuosarum
„Artium et Scientiarum patrocinium,
„quae illo regnante et munifice easdem
„promovente adeo magna incrementa per
„omnes ditionis suae tractus susceperunt.*

„*Quoniam autem utriusque Americes,
„Insularumque Philippicarum Provin-
„ciae ob caeli et soli temperiem et benigni-
„tatem tot opes è tribus naturae regnis
„explorandas suppeditabant ad Botani-
„ces et Historiae Naturalis scientiam am-
„plificandam (quo in argumento jam à
„primis detecti Novi Orbis temporibus
„Hispani versati fuerant exteris scripto-
„ribus valde antecellentes, ut ex eorum ope-
„ribus cum editis, tum manuscriptis lucu-
„lenter apparet) ; sapienter statuit idem
„Rex Carolus, illas in publicum usum con-
„vertendas, ubi primum per alia graviora
„liceret negotia: adeoque itinera Botanica
„institui jussit in Peruviam , in Novam
„Hispaniam, in Novum Regnum Grana-
„tense, atque in Insulas Philippicas, nullis
„sumptibus parcens (qui quidem haud
„parvi momenti facti sunt, et adhuc fiunt)
„tam ad apprime peritos Botánicos Profes-
„sores, Pictoresque exploratae dexterita-
„tis honestis stipendiis sustinendos, quam
„ad rariores naturae thesauros compa-
„randos, et in Hispaniam transferendos.*

„*Neque fortuna rectis tanti Principis
„consiliis defuit, siquidem ex Peruana Ex-
„peditioe innumerae opes congestae sunt,
„et stupenda naturae corpora detecta. Ex-
„peditio vero Novi Regni Granatensis,
„cui praefectus est doctissimus vir D. Jo-
„sephus Caelestinus Mutis, in utroque Or-
„be ob eximiam harum rerum peritiam
„quam notissimus, nobis spem affert ope-
„ris magnifici, et numeris omnibus ab-
„soluti, jam brevi ad umbilicum perdu-
„cendi. Ast Novae Hispaniae Botanico-
„rum diligentia fiet, ut iconum jactura
„reparetur, quae Regiae Escorialensis
„Bibliothecae incendio, saeculo proxime
„elapso, absumptae sunt, et olim adum-*

„brandas curaverat percelebris PHI-
 „LIPPI II. Archiater, Franciscus Her-
 „nandus ad suae Mexicanæ Naturalis
 „Historiæ illustrationem, cujus operum
 „tria volumina nuper Matrili prodie-
 „runt, et duo reliqua propediem edentur.

„Praeterea in Insulis Philippicis
 „Joannis Cuellaris, Botanici Regii, sin-
 „gularis industriae fructum percipere
 „jam coepimus; plurimum denique reipu-
 „blicae studiosorum virorum opera et di-
 „ligentia (inter quos singularem laudem
 „Santafedanus Archiepiscopus meretur)
 „ingentem detectorum copiam compara-
 „tam possidemus. Atque hic status est, ea
 „sunt incrementa, quæ immortalis CA-
 „ROLI III. auspiciis Botanices Scien-
 „tia apud Hispanos evecta fuit.

„Jam vero CAROLUS IV. clemen-
 „tissimus Rex, non minus Augusti Pa-
 „rentis illustrium virtutum, et effusi er-
 „ga Artes Scientiasque patrocinii, quam
 „Regnorum heres, ubi regni habenas ad-
 „gentium sibi subditarum felicitatem sus-
 „cepit; inter gravissimas curas hanc sibi
 „praesertim suscipiendam censuit, ut Ex-
 „peditiones Botanicas foveret, et liberali-
 „ter amplificaret. Cum autem pretiosas
 „adeo collectiones, et utilia detecta, quæ
 „hispanorum immensis propemodum la-
 „boribus debentur, quam citius et concin-
 „nitus fieri posset, evulgari ad Hispanæ
 „gentis laudem, et in litterariae Reipubli-
 „cae emolumentum vehementer studeret;
 „opportuna consilia pro tempore, et pro-
 „re cepit. Sed quoniam de Opere adeo am-
 „plo agitur, ut sumptibus, quos ad ejus
 „editionem et ad plantarum figuras aeri
 „incidendas nativisque coloribus adum-
 „brandas impendi necessum est, re-
 „gium aerarium vix sufficiat ob ingen-
 „tem pecuniae vim, quam postremis Ca-
 „roli III, et quæ ejus obitum consecuta
 „sunt, temporibus ad hispani nominis de-
 „cus, ad imperii integritatem, necnon ad
 „Americanorum tranquillitatem, et inco-

TOM. I.

„mado el célebre Protomédico de FELI-
 „PE II, Francisco Hernandez, para su His-
 „toria Natural de la Nueva España, de que
 „se han dado ya á luz tres tomos en quarto
 „mayor, y restan otros dos que están baxo la
 „prensa.

„En Filipinas se va ya recogiendo el fru-
 „to de la diligencia del Botánico D. Juan de
 „Cuellar; y aun por el cuidado de personas
 „zelosas y amantes del bien público, entre las
 „quales merece singular elogio el actual Ar-
 „zobispo de Santa Fe, se han hecho copio-
 „sas adquisiciones. Tal es el estado y los
 „progresos, á que ha llegado la Ciencia Botá-
 „nica baxo los auspicios del inmortal CÁN-
 „LOS III.

„Nuestro actual Monarca, el Sr. D. CÁN-
 „LOS IV, heredero no ménos de las heroy-
 „cas virtudes y amor á las Artes y Ciencias
 „de su Augusto Padre, que de sus Reynos,
 „desde que para nuestra felicidad ocupa el
 „Trono, consideró como una de sus mas gra-
 „ves ocupaciones la continuacion y fomento
 „de las Expediciones Botánicas, prestando
 „generosamente sus auxilios para su mayor
 „auge. Y deseoso de que tan preciosas colec-
 „ciones, y tan útiles descubrimientos hechos
 „por los Españoles á costa de imponderables
 „fatigas, salgan á luz con la posible brevedad
 „y debida perfeccion, para honor de la Na-
 „cion y beneficio de la república literaria, ha
 „tomado á este fin las medidas que permitian
 „las actuales circunstancias. Pero como la Obra
 „es tan vasta, y tantos los caudales que se re-
 „quieren para su execucion en los ramos ti-
 „pográfico, grabado, é iluminado, que no los
 „puede soportar el Real Erario por los in-
 „mensos gastos que han ocurrido en el ante-
 „rior Reynado y en este para sostener el ho-
 „nor de las Armas Españolas, las propias po-
 „sesiones, y conservar en paz contra los ene-
 „migos de la Corona á los vasallos de esos
 „Dominios; confiado el Rey en su generoso
 „espíritu, y en la liberalidad con que en to-
 „das ocasiones han ocurrido á facilitar sus so-
 „beranos designios, ha tenido á bien, en con-

„sideracion á que la Obra proyectada es pro-
 „piamente un tesoro de las maravillas natura-
 „les de esa parte del orbe, tres siglos hace des-
 „conocida, y ahora tan envidiada, y á que
 „cede principalmente en honor de sus habi-
 „tantes la publicacion, resolver se manifieste
 „por carta circular, qual es la presente, á los
 „M. R. Arzobispos, Reverendos Obispos,
 „Venerables Deanes, Vireyes, Cabildos ecle-
 „siásticos y seculares y Universidades, será
 „muy de su Soberano agrado qualquier au-
 „xilio que voluntariamente, y sin el mas leve
 „incómodo contribuyan para la execucion de
 „la citada Obra.”

Recibida esta carta en América, se infla-
 maron en tal grado los ánimos de aquellos
 honrados Vasallos en el deseo de concurrir á
 las soberanas intenciones, que desde luego
 han remitido mas de cincuenta mil ducados
 para los gastos de la Flora, á quienes el Rey
 N. S. ha mandado dar las mas honoríficas gra-
 cias en su Real nombre por su singular gene-
 rosidad; y de nuestra parte les damos quantas
 podemos, y reconocemos públicamente, que
 por tan recomendable exemplo é insigne be-
 neficio se han hecho acreedores á la gratitud
 no solo de los demas Americanos, sino tam-
 bien de los habitantes de España y de todo el
 mundo.

Procedamos ya á decir algo del plan de es-
 te primer Tomo, y de los que se darán suce-
 sivamente á luz. Como tenemos varios Géne-
 ros nuevos, y ademas otros muchos, que aun-
 que ya conocidos, los hemos corregido y re-
 formado mediante nuestras propias observa-
 ciones, y como llegan al pié de 2400 las des-
 cripciones de las Especies, y las Figuras al
 de 1800; hemos estimado por oportuno an-
 ticipar la publicacion del Tomo de los Géne-
 ros nuevos, como muestra de toda la Obra. Y
 aunque mas de una vez nos ha molestado el
 recelo de si se hallarán ya divulgados, contra
 lo que presumimos, por otros Escritores al-
 gunos de los Géneros que presentamos como
 nuevos (lo que no es de estrañar no haya lle-
 gado á nuestra noticia, especialmente duran-

„limitatem adversus hostes asserendam
 „absumere oportuit; his de causis eorum-
 „dem generosis animis Rex confisus, li-
 „beralitatique, qua regios conatus sem-
 „per secundarunt, perpendens etiam eden-
 „dum Opus thesaurum continere mira-
 „bilitum naturae corporum istarum or-
 „bis regionum indigenorum ante tria haec
 „postrema saecula ignotarum, nunc vero
 „non parum invidiosarum, ejusque evul-
 „gationem in honorem praesertim suo-
 „rum Incolarum redundaturam; R. ad-
 „modum Archiepiscopis, R. Episcopis,
 „V. Diaconis, Proregibus, Consiliis tam
 „Ecclesiasticis, quam saecularibus, et
 „Academiis significari decrevit, sibi gra-
 „tissimum fore quaecumque munus spon-
 „te et citra ullam molestiam ad memora-
 „ti Operis editionem contulissent.”

*Accepta epistola eorum, ad quos scrip-
 ta est, animi adeo Regis votis suffragan-
 di honestissima cupidine exarserunt, ut
 plusquam quinquaginta ducatorum mil-
 lia in Florae sumptus confestim miserint,
 quibus profecto ob egregiam liberalitatem
 Rex optimus gratias suo nomine honori-
 ficentissimas agi imperavit, nosque etiam,
 quas possumus, amplissimas agimus, at-
 que eos tam laudabili exemplo, ingentique
 beneficio omnes non modo Americes, sed
 etiam Hispaniae, et universi terrarum
 orbis incolas sibi obstrinxisse, publice, ac
 lubenter profiteamur.*

*Nunc vero de hujus primi Voluminis,
 et eorum, quae subsequuntur, ratione pau-
 ca adjiciamus. Cum nonnulla Genera no-
 va, pluraque, licet jam nota, ex autop-
 sia tamen emendata, et reformata ha-
 beamus; Specierum descriptiones circiter
 MMCCCC. numerum exaequant, Icones
 autem MDCCC; novorum Generum Volu-
 men, veluti totius Operis prodromum, prae-
 mittendum è re duximus. Et quamvis ve-
 reri interdum subeat, ne aliqua è Gene-
 ribus, quae tanquam nova exhibemus,
 fortasse jam praeter nostram opinionem*

ab aliis Scriptoribus evulgata fuerint; (quod nos plane ignorasse mirandum non est, praesertim saeviente hoc exitioso, et pene universali bello, atque librorum ceterarumque rerum commercium interceptante); praeterquamquod ea nos primi in locis natalibus deteximus et descripsimus, pleraque ex eorundem quidem numero, quae in Europam reduces edita offendimus, vel ex mancis descriptionibus mutuata, et iconibus destituta, vel ex plantarum in Hortis Europaeis propagatarum seminibus atque adeo degenerum, aut ex siccorum speciminum inspectione desumpta fuisse deprehendimus. Unde etiam accidit, Species notorum Generum pro novis Generibus venditatas, atque adeo falsa Genera constituta, ut alios sileamus, ab Aubletio, et qui ejus vestigia presserunt.

Quamobrem ne latius vitium serpat, characteres novorum Plantarum Peruvianarum et Chilensium Generum modo emittimus.

Neque dissimulandum est, nos quoque nonnullorum Generum, quae profecto X. numerum non excedunt, fructificationis partium figuras ex Plantarum speciminibus siccis delineare coactos fuisse ob navis Alcantarensis jacturam: sed integerrimis speciminibus usi sumus, et autographis descriptionibus, quae penes nos erant, stirpium à nobismet ipsis in locis natalibus saepius observatarum.

Characteribus autem naturalibus singulorum Generum characterem factitium subjecimus, quem quidem differentialem appellare maluimus. Eum Linnaeus fil. in Supp. Plantarum duas aut plures ideas includentem primus cum essentiali (venia sit verbo) confudit, cui posteriores nonnulli assensere: sed essentialis character ex Linnaei patris definitione notam Generis, cui applicatur, proprissimam et singularem subministrat, atque adeo unica idea distinguit Genus à Congeneribus sub eodem Ordine naturali: facti-

te la actual destructiva y casi universal guerra, que tiene interrumpido el comercio de los libros y de las demas cosas); es de advertir, que aun prescindiendo de haber sido nosotros los primeros á observarlos y describirlos en sus lugares nativos, hemos verificado que los mas de los que encontramos publicados á nuestro regreso á Europa, se copiaron de descripciones imperfectas, careciendo tambien de estampas, ó se han tomado de plantas nacidas de semillas propagadas en los Jardines de Europa, y por consiguiente degeneradas, ó de meros esqueletos. De lo qual ha resultado igualmente, que se han dado por nuevos Géneros Especies de otros Géneros conocidos, y por tanto se han establecido Géneros falsos por Aublet para no nombrar á otros, y por los que han seguido sus huellas.

Por cuya causa, y para que no cunda mas este desórden, salen desde luego á luz los caractéres de los nuevos Géneros de Plantas del Perú y Chile.

No por eso dexaremos de confesar, que tambien nosotros nos hemos visto precisados por la pérdida del navio el *S. Pedro de Alcántara* á sacar de Plantas desecadas los dibuxos de las partes de la fructificacion de algunos Géneros que por la verdad no exceden de diez: pero nos hemos valido para ello de esqueletos completos y de las descripciones originales que poseemos de vegetables observados por nosotros mismos en sus lugares nativos.

A continuacion de los caractéres naturales de cada Género añadimos el *carácter facticio*, que preferimos llamar *diferencial*. El primero que confundió (permítasenos la expresion) en su *Suplemento de las Plantas* dicho carácter á pesar de incluir dos ó mas ideas con el *esencial*, fué Linneo el hijo, á quien imitaron despues otros en esto: pero el *carácter esencial* con arreglo á la definicion de Linneo el padre, *suministra una nota própísima y singular del Género á que se aplica, y por consiguiente distingue por medio de sola una idea el Género de los Congéneres del mismo Or-*

den natural: y al contrario el *carácter facticio*, como advierte muy bien nuestro maestro D. Casimiro Gomez Ortega en sus apreciables *Anotaciones á la Filosofía Botánica* del ilustre Linneo, reimpressa por su zelo y á su costa en Madrid año de 1792, *le forma el arte de los Sistemáticos, mediante la comparacion del carácter natural de todos los Géneros del mismo Orden artificial.*

Por lo tocante á la nomenclatura de nuestros nuevos Géneros, no faltarán tal vez quienes desaprobarán nuestro proceder de aplicar á las plantas los nombres de ilustres Botánicos, ó Protectores de la Botánica, así extranjeros como Españoles: pero probablemente serán solo aquellos que ignoren que esta facultad la tienen los Descubridores ó Publicadores de nuevos Géneros por la naturaleza del mismo asunto, y por el exemplo de los mayores Botánicos de todos los siglos comprobado por la respetabilísima autoridad de Linneo en su *Filosofía Botánica*, Can. 237 y 238; ó quienes por no haber ellos hecho hasta aquí cosas dignas de alabanza, miran con tedio la virtud y elogios de los demas. Lo cierto es, que para este género de obsequio no nos hemos gobernado por parcialidad, y solo hemos atendido al mérito de los Botánicos y Protectores, de que tenemos no corto número en España. Sin embargo, si alguno se sintiese agraviado de haberse por inadvertencia omitido su nombre; le satisfaremos al publicar los demas Géneros que de continuo nos envian nuestros Discípulos, que siguen viajando por el Perú. Por otra parte si se hallase que hemos aplicado á algunos de nuestros Géneros nombres de varones ilustres impuestos ántes de ahora sin saberlo nosotros á otras plantas; les suplicamos que reciban nuestra buena voluntad, reservando aquellos Géneros para consagrarlos mas adelante al obsequio de otros sugetos beneméritos.

A los nombres botánicos de los Géneros que constan de una sola Especie, hemos añadido en la traduccion castellana el nombre usado en el pais, siempre que le hemos podido

tius vero character, ut recte animadvertit clar. praeceptor noster, Casimirus Gomez Ortega in doctissimis Annotationibus ad ill. Linnaei Philosophiam Botanicam, ejus studio et impensa recusam Matriti anno MDCCXCII. arte Systematicorum fit ex comparatione characteris naturalis omnium Generum ejusdem Ordinis artificialis.

Ad novorum Generum nomenclaturam quod attinet, non deerunt fortasse qui nostram plantarum illustribus tam exteris, quam Hispanis Botanicis, aut Botanicis Promotoribus nuncupandarum rationem vehementer improbarent: sed ii erunt ferme, qui nesciant, hoc jus ipsius rei natura, atque etiam summorum omnium aetatum Botanicorum exemplo, gravissima Linnaei auctoritate in Philosophia Botanica, Can. 237. et 238. comprobato novorum Generum Inventoribus, aut Editoribus fuisse adtributum; aut qui cum laudanda ipsi hucusque non fecerint, ceterorum virtuti, et laudibus inuideant. Nos certe in hoc obsequii genere praestando nullo partium studio adducti sumus: Botanicorum, et Promotorum merita, quorum non adeo exiguus numerus in Hispania nostra viget, tantummodo consulimus. Si quis tamen se immerito, citra nostram voluntatem, praetermissum doluerit, ei in reliquorum Generum, quae à Discipulis per Peruviam peregrinantibus ad nos assidue mittuntur, evulgatione satisfaciemus. Interea si qua clarorum virorum nomina in Generum denominatione antea praeter nostram notitiam ab aliis occupata usurpaverimus; eos rogatos volumus, studiosam voluntatem aestimant, et ea Genera aliorum benemeritorum obsequio in posterum consecranda reservent.

Generum praeterea, quae unica specie constant, nominibus Botanicis nomen vernaculum, si quod in natali regione ex incolis accepimus, in versione hispanica

adjicere placuit ; quod etiam praestitimus, quoties nomen vernaculum notis omnibus ejusdem Generis Speciebus commune esse compertum nobis fuit.

Jam vero in secundo, et quae proxime sequentur, Voluminibus, primum novorum Generum Species, deinde reliquas partim etiam novas, partim melius observatas describemus, plerasque Iconibus illustrabimus, et plantarum loca natalia, florendi tempus, proprietates, vires, usus, ceteraque ad singulorum plantarum historiam spectantia trademus.

Fortasse etiam Genera Americana bene multa, ad CCXL. scilicet, emendata in unum, aut plura Volumina seorsim conjiciemus, quae sane ad incudem revocantes ex vegetabilium viventium sedula inspectione reformavimus, ut eorum characteres assereremus, ne nova et falsa Genera ex nonnullis Speciebus inter se per anomalias variantibus in posterum constituentur, et plures diversorum Generum plantarum Species in eadem Genera accumulentur, quod à Rheedio, Rumphio, Plumiero, et ab ipso Linnaeo factitatum fuisse animadvertimus, qui nonnullas Species non satis accurate observandi occasione potiti sunt, quam contra nos maxime idoneam habuisse vehementer laetamur, ob caeli et soli Peruviani, prout superius innuimus, clementiam et feracitatem.

In his omnibus Linnaei systema sexuale mordicus retinuimus, non modo quod nostra aetate apud omnes fere Botanicos invaluerit, sed potius quoniam majori diligentia, quam aliae methodi, elaboratum, et ad plantas internoscendas, quod rei caput est, opportunius sit, et copiosiori earum numero affluens.

Ad extremum, si quid emolumenti ex Peruviana et Chilensis Expeditionis laboribus in Botanicam profiscetur, et scripta haec doctis aequisque viris proba-

TOM. I.

recoger de boca de los naturales ; y lo mismo hemos hecho toda vez que hemos logrado averiguar que el nombre vernáculo era común á todas las Especies conocidas del mismo Género.

En el segundo Tomo y siguientes describiremos en primer lugar las Especies de los nuevos Géneros, y despues las demas, que parte de ellas serán tambien nuevas, y parte mejor observadas ; muchas las ilustraremos con Láminas, y por último añadiremos la noticia de los lugares nativos, del tiempo en que florecen, sus propiedades, virtudes y usos, y todo quanto pertenezca á la historia de cada planta.

Quizás publicarémos tambien en uno ó dos Volúmenes separados como unos 240 Géneros Americanos corregidos, pues vueltos á exâminar los hemos reformado en virtud de un prolixo reconocimiento de los vegetables vivos para que queden asegurados sus caractéres, y no se establezcan en lo sucesivo nuevos Géneros falsos de algunas Especies que por anomalias varían entre sí, y no se acumulen en unos mismos Géneros distintas Especies de diversos Géneros de plantas, segun vemos lo hicieron Rheedee, Rumphio, Plumier, y el mismo Linneo, los quales carecieron de oportunidad de observar con bastante exâctitud ciertas Especies, la que celebramos mucho haber tenido nosotros muy favorable por la benignidad del clima y suelo del Perú, segun dexamos insinuado.

En todo hemos seguido puntualmente el sistema sexûal de Linneo, no solo porque en nuestros dias prevalece casi generalmente entre todos los Botánicos, sino tambien porque está trabajado con mas exâctitud que los otros métodos, y porque es mas á propósito (que es lo que mas importa) para discernir las plantas, y abraza mayor número de ellas.

Finalmente si alguna utilidad resultase á la Botánica de los trabajos de la Expedicion del Perú y Chile, y estos Escritos pareciesen bien á los sugetos doctos é imparciales ; cree-

f

remos haber recogido suficiente fruto de nuestros conatos de desempeñar la comision que hemos debido á las benéficas intenciones de nuestros Soberanos **CÁRLOS III** y **CÁRLOS IV**, y de no desmerecer la aprobacion de los insignes y juiciosos Botánicos.

ta erant ; tunc sane clementissimorum Regum CAROLI III. et IV. erga universos homines benefica mandata exsequendi , et praeclaris , cordatisque Botanici placendi conatuum nostrorum satis amplos fructus nos cepisse arbitrabimur.

NOVA PLANTARUM G E N E R A.

MONANDRIA MONOGYNIA.

ACOSTA.

CALYX : Perianthium *tubulatum*, *inferum*, *deciduum*, *subbilabiatum*, *quinquefidum*: laciniis *ovatis*, *acutis*, *dextrorsum contortis*, *concavis*; *quarum ex tribus superioribus intermedia brevior*; *duae inferiores superioribus breviores*, *altera paulo minori*.

COROLLA *infundibuliformis*, *medio tubi calycis inserta*, *lateraliter usque ad basim fissas*. *Tubus brevis*. *Limbus quinquepartitus*: laciniis *ovatis*, *reflexo-patentibus*.

Nectarium *minimum*, *conico-carinatum*, *basi trium laciniarum inferiorum corollae adnatum*.

STAMEN: *Filamentum nullum*. *Anthera sessilis*, *octo-undulata*, *per marginem superiorem nectarii decurrens*.

PISTILLUM: *Germen subrotundum*. *Stylus subulatus*, *curvatus*, *longitudine nectarii*. *Stigma simplex*, *nectario obtectum*.

PERICARPIUM: *Pomum globosum*, *obsolete angulatum*, *quinqueloculare*.

SEMINA *solitaria*, *oblonga*, *nitida*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx *subbilabiatus*, *contortus*. **Nectarium** *conico-carinatum*, *antheriferum*. **Anthera** *undulata*. **Pomum** *quinqueloculare*.

OBSERVATIO. *Anthera undulata*, *ut in Cucurbitaceis*.

Species unica. *Frutex sarmentosus*.

Genus nuncupatum per celebri Josepho Acostae, qui plura de Plantis Peruviae suae Indiarum Historiae naturali et morali inseruit.

EXPLICATIO ICONIS I. ACOSTA.

1 *Flos integer*. 2 *Calyx lateraliter visus*. 3 *Corolla*. 4 *Corolla tubo calycis per medium dissecti inserta*. 5 *Pars calycis superior secta*. 6 *Pars calycis inferior secta cum stylo et tubo corollae naturaliter ab apice ad basim fissas, terminato nectario et anthera octo-undulata*. 7 *Pars calycis inferior cum stylo, et tubo corollae antice viso, terminato nectario et anthera*. 8 *Nectarium cum anthera per marginem decurrente antice visum*. 9 *Pistillum intra calycem transversim sectum*. 10 *Pistillum*. 11 *Pomum*. 12 *Pomum per medium sectum, semina demonstrans*. 13 *Semen*.

Tom. I.

G É N E R O S N U E V O S ^I D E P L A N T A S.

CLASE I. ÓRDEN I.

ACOSTA (CAYMITO DE MONTE).

CÁLIZ: *Periántio* acañutado, baxo, caedizo, casi de forma de dos labios, y hendido en cinco *lacinias* aovadas, agudas, retorcidas hácia la derecha, y cóncavas; la *intermedia* de las tres superiores mas corta; y de las *dos inferiores*, que son mas cortas, que las superiores, la una algo menor que la otra.

ROSETA de figura de embudo, colocada en medio del cañoncito del cáliz, y por un lado hendida de alto abaxo. *Cañoncito* corto. *Borde* partido en cinco *lacinias* aovadas, y entre redobladas y extendidas.

Nectário muy pequeño, de figura entre cónica y aquillada, y prendido á la base de las tres lacinias inferiores de la roseta.

ESTAMBRE: Ningun *Filamento*. *Borlilla* de ocho ondas, que corren por el márgen superior del nectário.

PISTILO: *Gérmen* casi redondo. *Estilete* alesnado, encorvado y del largo del nectário. *Estigma* sencillo, cubierto con el nectário.

PERICÁRPIO: *Pomo* globoso con ángulos poco manifestos, y de cinco celdillas.

SEMILLAS solitarias, prolongadas y lustrosas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz casi de hechura de dos labios, y retorcido. **Nectário** de figura entre cónica y aquillada, y que lleva la borlilla. *Borlilla* ondeada. *Pomo* de cinco celdillas.

OBSERVACION. *Borlilla* ondeada, al modo de las que se observan en las Cucurbitáceas.

Una *Especie*. *Arbusto sarmentoso*.

Género establecido en memoria del célebre *Joseph Acosta*, que trató de varias Plantas del Perú en su *Historia natural y moral de las Indias*.

EXPLICACION DE LA ESTAMPA I. ACOSTA.

1 *Flor entera*. 2 *Cáliz*. 3 *Roseta*. 4 *Roseta* prendida al cañoncito del cáliz partido por la mitad. 5 *Parte superior* del cáliz cortada. 6 *Parte inferior* del cáliz cortada, manifestándose con el estilete y cañoncito de la roseta hendido naturalmente de arriba abaxo, y que remata con el nectário y la borlilla de ocho ondas. 7 *Parte inferior* del cáliz con el estilete y cañoncito de la roseta mirado por delante, y que termina con el nectário y la borlilla. 8 *Nectário* con la borlilla, que corre por el márgen, mirado por delante. 9 *Pistilo* dentro del cáliz cortado al traves. 10 *Pistilo*. 11 *Pomo*. 12 *Pomo* cortado por la mitad manifestando las semillas. 13 *Semilla*.

A

GENERA PLANTARUM

CLASE I. ÓRDEN II.

JARAVA (ICHU).

CÁL. *Gluma* de una flor, y de dos ventallas, derechas, entre lineares y alesnadas, acanaladas, desiguales, acartonadas, transparentes y permanentes.

ROS. *Gluma* de una ventalla, arrollada, por el remate peluda, á manera de vilano, menor que las ventallas del cáliz, y que remata en una arista dos veces mas larga que el cáliz, y se retuerce por abaxo.

EST. *Filamento* capilar, del largo de los estigmas. *Borlilla* prolongada, y ahorquillada por arriba y por abaxo.

PIST. *Gérmen* prolongado y muy pequeño. *Estiletos* dos, muy cortos. *Estigmas* plumosos, el uno mas largo que el otro.

PER. *Gluma* de la roseta que envuelve la semilla.

SEM. una sola y prolongada.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz: *Gluma* de una flor y de dos ventallas. *Roseta:* *Gluma* de una ventalla, con vilano y arista.

Una Especie de la familia de las Gramas.

Género establecido en memoria de *Juan Jarava*, insigne Médico y Filósofo, que publicó en español su *Historia de las Plantas sacada de Dioscórides y otros Autores* en Amberes en 1557, en 8.º

EXPLIC. DE LA ESTAMPA I. JARAVA.

1 *Flor* entera aumentada. 2 *Cáliz* aumentado. 3 *Flor* separada del cáliz, aumentada. 4 *Roseta* cuatro veces mayor del natural. 5 *Estambre* aumentado. 6 *Pistilo* aumentado. 7 *Roseta* que envuelve la semilla. 8 *Semilla*.

MONANDRIA DIGYNIA.

JARAVA.

CAL. *Gluma uniflora, bivalvis*: valvulis erectis, lineari-subulatis, canaliculatis, inaequalibus, scariosis, pellucidis, persistentibus.

COR. *Gluma univalvis, convoluta, apice pilosa, pappiformis, calycinis valvulis minor, terminata arista calyce duplo longiori, inferne tortili.*

STAM. *Filamentum unicum, capillare, longitudine stigmatum. Anthera oblonga, utrinque furcata.*

PIST. *Germen oblongum, minimum. Styli duo, brevissimi. Stigmata plumosa, altero paulo longiore.*

PER. *Gluma corollae semen involvens.*

SEM. *unicum, oblongum.*

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx: *Gluma uniflora, bivalvis. Corolla:* *Gluma univalvis, papposa, aristata.*

Species unica ex Gramineis.

Genus nuncupatum Joanni Jaravae, nobili Medico et Philosopho, qui suam stirpium Historiam e Dioscoride aliisque excerptam, hispanice divulgavit Antuerpiae anno 1557, in 8.º

EXPLIC. ICONIS I. JARAVA.

1 *Flos integer auctus.* 2 *Calyx auctus.* 3 *Flos a calyce liber, auctus.* 4 *Corolla quadruplo auctior.* 5 *Stamen auctum.* 6 *Pistillum auctum.* 7 *Corolla semen involvens.* 8 *Semen.*

DIANDRIA MONOGYNIA.

CLASE II. ÓRDEN I.

COLUMELLIA.

COLUMÉLIA.

CAL. Perianthium *quinquepartitum* : laciniis *oblongo-lanceolatis*, *divaricatis*, *patentibus*; *superum*, *persistens*.

COR. *rotata*. Tubus *vix ullus*. Limbus *quinquepartitus* : laciniis *subrotundis*, *aequalibus*, *marginibus incumbentibus*.

STAM. Filamenta *duo*, *filiformia*, *erecta*, *corolla breviora*, *corollae basi inserta*. Antherae *magnae*, *reniformes*, *plicatae*.

PIST. Germen *inferum*, *obovatum*, *quinqueangulare*, *truncatum*. Stylus *cylindricus*, *declinatus*, *longitudine staminum*. Stigma *capitato-reniforme*, *antheris triplo minus*.

PER. Capsula *obovata*, *truncata*, *subpentagona*, *didyma*, *bilocularis*, *bivalvis* : valvulis *bifidis*, *duplicatis*; *interioribus callosis*; *exterioribus corticosis*.

SEM. *plurima*, *parva*, *ovata*, *scabra*, Receptaculo *oblongo utrinque affixa*.

CÁL. *Periántio* partido en cinco *lacinias*, entre prolongadas y lanceoladas, apartadas y extendidas; alto y permanente.

ROS. enrodada. *Cañoncito* casi ninguno. *Borde* partido en cinco *lacinias* casi redondas é iguales, con las márgenes recostadas unas sobre otras.

EST. dos *Filamentos* en forma de hilitos, erguidos, mas cortos que la roseta y prendidos á la base de esta. *Borlillas* grandes, arriñonadas y plegadas.

PIST. *Gérmen* baxo, trasovado, de cinco ángulos, y truncado. *Estilete* rollizo, inclinado, y del largo de los estambres. *Estigma* entre cabezudo y arriñonado, y tres tantos menor que las borlillas.

PER. *Caxita* trasovada, truncada, casi de cinco ángulos, melliza, de dos celdillas, y dos *ventallas* hendidas en dos, y dobles; las *interiores* callosas; y las *exteriores* cortezudas.

SEM. muchísimas, pequeñas, aovadas, ásperas y prendidas por ambos lados á un *Receptáculo* prolongado.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Calyx *quinquepartitus*. Corolla *rotata*. Antherae *reniformes*, *plicatae*. Capsula *didyma*: valvulis *duplicatis*.

Cáliz de cinco hojuelas. *Roseta* enrodada. *Borlillas* arriñonadas y con pliegues. *Caxita* melliza con las *ventallas* dobles.

Species duae. Arbor et Frutex.

Genus dicatum Junio Moderato Columellae, veteri hispano, qui inter Patres Botanices a Linnaeo recensetur, et eleganter de Re Rustica et Hortensi vorsa et prosa oratione scripsit.

Dos Especies. Un Árbol y un Arbusto.

Género dedicado á *Junio Moderato Columela*, antiguo español, colocado por Linneo entre los padres de la Botánica, y que escribió elegantemente en prosa y verso de *Labranza y cultivo de Jardines*.

EXPLIC. ICONIS I. COLUMELLIA.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA I. COLUMELLIA.

1 Flos integer postice visus. 2 Calyx antice visus. 3 Corolla antice cum staminibus visa. 4 Stamina. 5 Pistillum. 6 Capsula calyce coronata. 7 Capsula naturaliter aperta. 8 Capsula clausa, a valvulis exterioribus et calyce libera. 9 Valvulae interiores antice visae. 10 Semina. 11 Receptaculum cum duobus seminibus ipsi affixis.

1 Flor entera mirada por detrás. 2 Cáliz mirado por delante. 3 Roseta con los estambres mirada por delante. 4 Estambres. 5 Pistilo. 6 Caxita coronada con el cáliz. 7 Caxita abierta naturalmente. 8 Caxita cerrada, y libre de las ventallas exteriores y del cáliz. 9 Ventallas interiores miradas por delante. 10 Semillas. 11 Receptáculo con dos semillas prendidas al mismo.

CLASE II. ÓRDEN I.

SARMIENTA.

CAL. Periantio partido en cinco lacinias: quatro alesnadas; y la otra escotada, y mas ancha; bajo, y permanente.

ROS. aorzada. Cañoncito entre prolongado y trasovado, ventrudo, y muy angosto por la base. Garganta estrechada. Borde hendido en cinco lacinias, trasovadas, iguales y extendidas.

EST. dos Filamentos sobresalientes, asidos á la garganta de la roseta, y de hechura de hilos. Borlillas aovadas, y de dos celdillas.

Tres Rudimentos, encerrados, alesnados, y asidos á la garganta: el tercero, que es el mas corto, menor, y colocado entre los estambres.

PIST. Gérmen aovado, casi de cinco esquinas. Estilete alesnado, permanente, y de la longitud de los estambres. Estigma sencillo.

PER. Cavita aovada, de una celdilla, y que se abre al traves en dos mitades.

SEM. muchísimas, trasovadas, y asidas á un Receptáculo carnososo.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta aorzada. Tres *Rudimentos* de estambres, y el tercero mas corto. *Cavita* de una celdilla, y que se abre al traves en dos mitades.

OBSERVACION. Este Género es muy parecido por los estambres á la *Schwenkia*.

Una Especie. Yerba.

Género dedicado al *R. P. M. Fr. Martin Sarmiento*, del Orden de San Benito, Filólogo insigne, y muy versado en las Matemáticas, Botánica y en todos los demas ramos de la Historia natural.

DIANDRIA MONOGYNIA.

SARMIENTA.

CAL. Perianthium quinquepartitum: laciniis quatuor, subulatis; altera emarginata, latiore; inferum, persistens.

COR. urceolata. Tubus oblongo-obovatus, ventricosus, basi angustissimus. Faux coarctata. Limbus quinquefidus: laciniis obovatis, aequalibus, patentibus.

STAM. Filamenta duo, exserta, fauci corollae affixa, filiformia. Antherae ovatae, biloculares.

Rudimenta tria inclusa, subulata, fauci inserta: tertio, inter stamina, minori.

PIST. Germen ovatum, subpentagonum. Stylus subulatus, longitudine staminum, persistens. Stigma simplex.

PER. Capsula ovata, unilocularis, circumscissa.

SEM. plurima, obovata, Receptaculo carnosso inserta.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla urceolata. Rudimenta staminum tria, tertio breviori. Capsula unilocularis, circumscissa.

OBSERVATIO. Hoc Genus staminibus *Schwenkiae* affine.

Species unica. Herbacea.

Genus dicatum Martino Sarmiento, e Benedictorum Familia, Philologo insigni, in Matheseos, Botanices, et universae naturalis Historiae studiis versatissimo.

DIANDRIA MONOGYNIA.

SANCHEZIA.

CAL. Perianthium quinquepartitum : laciniis erectis, obovato-spathulatis, superne concavis, emarginatis ; interioribus duabus angustioribus : marcescens, persistens.

COR. tubulosa, irregularis. Tubus calyce triplo longior, curvatus, inferne sensim angustatus, superne gibbus, collo coarctato. Limbus quinquepartitus : laciniis ovatis, emarginatis, revolutis ; superioribus duabus paulo brevioribus.

Nectarium : Annulus decemstriatus, brevis, sub germine.

STAM. Filamenta duo, filiformia, compressa, villosa, exserta, supra basim corollae inserta. Antherae incumbentes, ovatae, didymae, inferne bifidae, utraque extremitate calcare brevi antice incurvato appendiculatae, villosae.

Rudimenta filamentorum duo, subulata, staminibus triplo breviora.

PIST. Germen oblongum, superum. Stylus filiformis, staminibus longior. Stigma bifidum : laciniis inaequalibus, subulatis.

PER. Capsula oblonga, acuminata, bilocularis, bivalvis.

SEM. nonnulla, orbiculata, plana.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla tubulosa, quinquefida, irregularis. Filamentorum Rudimenta duo. Antherae basi bifidae, calcaratae.

Species duae. Herbae.

Genus nuncupatum Josepho Sanchez, praeclaro in R. Matritensi Horto Botanico olim auditori, postea in R. Chirurgorum Collegio Gaditano Botanices Professori dignissimo, cujus acerba mors paucis adhuc mensibus triste nobis suavissimorum morum et eximiae doctrinae suae desiderium nobis reliquit.

EXPLIC. ICONIS XXXII. SANCHEZIA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla. 4 Stamina et Rudimenta tubo corollae inserta. 5 Pistillum annulo insidens. 6 Annulus. 7 Capsula. 8 Capsula transverse secta. 9 Semina.

CLASE II. ÓRDEN I.

SANCHEZIA.

CAL. Periantio partido en cinco lacinias erguidas, entre trasovadas y espatuladas, cóncavas por arriba y escotadas ; las dos interiores mas angostas : y que permanece marchito.

ROS. acañutada é irregular. Cañoncito tres veces mas largo que el cáliz, encorvado, y que sigue angostándose hácia abaxo, por arriba corcovado y estrechado por la garganta. Borda partido en cinco lacinias, aovadas, escotadas y revueltas ; y las dos superiores poco mas cortas.

Nectário : un Anillo con diez rayas, corto y colocado debaxo del germen.

EST. dos Filamentos, á manera de hilos, comprimidos, velludos, que sobresalen de la roseta y están prendidos poco mas arriba de la base de esta. Borlillas recostadas, aovadas, gemelas, hendidas en dos por abaxo, con un espoloncito corto á cada extremo que se encorva hácia delante y velludas.

Dos Rudimentos de filamentos, alesnados y tres veces mas cortos que los estambres.

PIST. Germen prolongado y alto. Estilete á manera de hilito y mas largo que los estambres. Estigma hendido en dos lacinias, desiguales y alesnadas.

PER. Caxita prolongada, con punta, de dos celdillas y dos ventallas.

SEM. algunas, orbiculares y llanas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta acañutada, hendida en cinco lacinias é irregular. Dos Rudimentos de filamentos. Borlillas hendidas en dos lacinias por abaxo y con espoloncito.

Dos Especies. Yerbas.

Género dedicado á Don Joseph Sanchez, distinguidísimo discípulo que fue del Real Jardin Botánico de Madrid, y últimamente dignísimo Catedrático de Botánica del Real Colegio de Cádiz, cuya temprana muerte nos ha dexado la triste memoria de la pérdida de su suavísimo trato y singular instruccion.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA. XXXII. SANCHEZIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta. 4 Estambres y Rudimentos, prendidos en el cañoncito de la roseta. 5 Pistilo sentado en el anillo. 6 Anillo. 7 Caxita. 8 Caxita cortada al traves. 9 Semillas.

CLASE II. ÓRDEN I.

ESCHIZANTO.

CÁL. *Periántio* partido en cinco *lacinias*, entre prolongadas y lineares; baxo, y permanente.

ROS. irregular. *Tubo* comprimido, y de la longitud del cáliz. *Borde* de dos labios: el *superior* partido en cinco *lacinias*; las *cuatro laterales* hendidas en dos; la *del medio* mas grande, lanceolada y enterísima: el *labio inferior* partido en tres *lacinias*; las *laterales* lineares y de hechura de hoz; y la *del medio* aquillada y truncada.

EST. dos *Filamentos*, prendidos al labio inferior, y en forma de hilos. *Borlillas* aovadas.

Dos *Rudimentos*, prendidos al labio superior.

PIST. *Gérmen* prolongado. *Estilete* alesnado, y de la longitud de los estambres. *Estigma* sencillo.

PER. *Caxita* prolongada, de dos celdillas y de dos ventallas.

SEM. muchas, casi arriñonadas y ásperas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta irregular: *labio superior* partido en cinco *lacinias*; el *inferior* en tres. *Rudimentos* de dos filamentos. *Caxita* de dos celdillas.

Una Especie. Yerba.

Género que llamamos *Eschizanto* por tener la *Roseta* hendida en tantas *lacinias*.

DIANDRIA MONOGYNIA.

SCHIZANTHUS.

CAL. *Perianthium quinquepartitum*: *laciniis oblongo-linearibus*; *inferum, persistens*.

COR. *irregularis*. *Tubus compressus, longitudine calycis*. *Limbus bilabiatus*: *labium superius quinquepartitum*; *laciniis quatuor lateralibus bifidis*; *intermedia majori, lanceolata, integerrima*: *labium inferius tripartitum*; *laciniis lateralibus linearibus, falcatis*; *intermedia carinata, truncata*.

STAM. *Filamenta duo, labio inferiori inserta, filiformia*. *Antherae ovatae*.

Rudimenta duo, labio superiori affixa.

PIST. *Germen oblongum*. *Stylus subulatus, longitudine staminum*. *Stigma simplex*.

PER. *Capsula oblonga, bilocularis, bivalvis*.

SEM. *plura, subreniformia, aspera*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla irregularis: *labio superiori quinquepartito*; *inferiori tripartito*. *Rudimenta duorum filamentorum*. *Capsula bilocularis*.

Species unica. Herbacea.

Genus Schizanthus a Corollae lacinosae figura nominatum.

DIANDRIA MONOGYNIA,

MARGYRICARPUS.

CAL. Perianthium 4-5partitum : laciniis ovatis ; superum , persistens.

COR. nulla.

STAM. Filamenta duo , filiformia , erecta , longitudine calycis. Antherae oblongae , biloculares.

PIST. Germen ovatum , compressum , inferum. Stylus filiformis , erectus , longitudine staminum. Stigma peltatum.

PER. Drupa subrotunda , unilocularis , monosperma.

SEM. Nux ovata , compressa , unilocularis. Nucleus ejusdem figurae.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx 4-5partitus. Corolla nulla. Drupa.

OBSERVATIO. Genus Acaenae valde affine.

Species unica. Suffrutex.

Genus a Fructus forma et colore margaritis admodum simili nominatum.

EXPLIC. ICON. XXXIII. MARGYRICARPUS.

1 Flos integer. 2 calycis Lacinae. 3 Stamina. 4 Pistillum. 5 Drupa. 6 Nux. 7 Nucleus.

CLASE II. ÓRDEN I.

MARGYRICARPO (PERLITA).

CÁL. Periantio partido en quatro ó cinco lacinias, aovadas ; alto y permanente.

ROS. ninguna.

EST. dos Filamentos , en forma de hilos , derechos , y de la longitud del cáliz. Borlillas prolongadas , y de dos celdillas.

PIST. Gérmén aovado , comprimido , y baxo. Estilete en forma de hilo , derecho , y de la longitud de los estambres. Estigma abroquelado.

PER. Pruna casi redonda , de una celdilla y de una semilla.

SEM. Nuez aovada , comprimida y de una celdilla. Almendra de la misma figura.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz partido en quatro ó cinco lacinias. Roseta ninguna. Fruto de hueso.

OBSERVACION. Género muy parecido á la Acaena.

Una Especie. Mata.

Género así llamado por la forma y color del Fruto muy semejante á las perlas.

EXPLIC. DE LA EST. XXXIII. MARGYRICARPUS.

1 Flor entera. 2 Lacinias del cáliz. 3 Estambres. 4 Pistilo. 5 Pruna. 6 Nuez. 7 Almendrita.

CLASE II. ÓRDEN I.

PEPERÓMIA (CONGONA).

CÁL. *Garrancha* muy pequeña, aovada y caediza. *Támara* rolliza en forma de amento, y cubierta de florecillas sentadas y muy unidas.

Escamas ningunas, solo una prominencia muy pequeña baxo de cada florecita.

PER. ninguno.

ROS. ninguna.

EST. dos *Filamentos*, á modo de hilos, derechos, asidos debaxo del gérmen, y mas largos que este. *Borlillas* casi redondas.

PIST. *Gérmen* aovado. *Estilete* ninguno. *Estigma*: solamente un punto muy pequeño y que no sobresale.

PER. *Baya* seca y de una semilla.

SEM. aovada.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz ninguno. *Roseta* ninguna. *Estigma*: un punto en el remate del gérmen.

OBSERVACION I. En la *Peperómia* de flores que miran á un mismo lado, el *Estigma* es de dos puntos. En la *Peperómia* escotada, y en la manchada, el *Estigma* es puntiagudo.

II. Se diferencia este Género del *Piper* de Linneo en las *Garranchas* aovadas y muy pequeñas; en una *Prominencia* muy diminuta á la base de cada flósculo; en los *Estambres* mas largos que el gérmen; y en el *Estigma* con un punto muy pequeño ó manchita.

III. Todas las Especies de este Género son plantas herbáceas, carnosas, y mas ó ménos fragantes. Los tallos sin articulaciones, ni horquillas, y derechos, trepadores ó rastreros. Las *Hojas* enterísimas. Las *Támaras* salen de los remates de los tallos, ó de los encuentros de las hojas, ó á la base de estas, ó en bohordo: solitarias, ó de dos en dos, ó agregadas, ó en panoja. El *Color encarnado* es comun en casi todas las especies. Despues de secas estas plantas tiñen el papel de color rosado.

IV. En las trece Especies de las Pimientas de nuestra Flora, cuyo Género conviene con el del *Piper* de Linneo, las *Garranchas* son grandes y lanceoladas; las *Florecitas* están sostenidas de igual número de escamas: los *Estambres* son muy cortos; y los *Estigmas* tres, sobresalientes y velludos. Son plantas frutescentes, áridas y aromáticas. Los *Tallos* articulados, ahorquillados y quebradizos. Las *Yemas* alesnadas, y opuestas á las hojas. Estas salen alternadamente de los nudos. Las *Támaras* son solitarias, y opuestas á las hojas. En la *Pimienta arriñonada* cada cabillo lleva unas veinte *Támaras*. Veinte Especies, y todas Herbáceas.

Género así llamado por su semejanza con la Pimienta.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA II. PEPEROMIA.

1 *Támara*. 2 *Támara* de otra especie con las florecitas aumentadas. 3 *Florecita* entera. 4 *Estambres*. 5 *Pistilo*. 6 *Baya*. 7 *Baya* cortada por la mitad. 8 *Semilla*.

DIANDRIA MONOGYNIA.

PEPEROMIA.

CAL. *Spatha minima*, *ovata*, *caduca*. *Spadix cylindricus*, *amentiformis*, *flosculis sessilibus dense tectus*.

Squamae nullae, nisi *prominentia minima sub singulis flosculis*.

PER. *nullum*.

COR. *nulla*.

STAM. *Filamenta duo*, *filiformia*, *erecta*, *infra germen inserta*, *eoque longiora*. *Antherae subrotundae*.

PIST. *Germen ovatum*. *Stylus nullus*. *Stigma: punctum minimum, non exsertum*.

PER. *Bacca sicca*, *monosperma*.

SEM. *ovatum*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx nullus. Corolla nulla. Stigma: punctum in apice germinis.

OBSERVATIO I. In *Peperomia secundiflora*, Stigma bipunctatum. In *Peperomia emarginata*, et *variegata*, Stigma acuminatum.

II. Differt hoc Genus a *Pipere* Linn.: *Spathis ovatis*, *minimis*: *Prominentia minima sub flosculis singulis*: *Staminibus germine longioribus*: *Stigmate puncto unico minimo vel macula*.

III. Omnes hujus Generis Species herbaceae, carnosae, plus, minusve fragantes. Caules enodes, non dichotomi, erecti, vel scandentes, aut repentes. Folia integerrima. Spadices axillares, vel terminales, sive ad basim foliorum, aut in scapo; solitarii, vel gemini, sive aggregati, aut paniculati. Color ruber in omnibus fere speciebus frequens. Post exsiccationem roseo colore papyrus tingunt.

IV. In tredecim Speciebus nostrae Florae *Piperum*, quae cum Genere *Piperis* Linn. conveniunt, *Spathae sunt magnae, lanceolatae*; *Flosculi squamis singulis suffulti*; *Stamina brevissima*; *Stigmata tria exserta, hirsuta*. *Plantae frutescentes, exsuecae, et aromaticae*. *Caules geniculati, dichotomi, fragiles*. *Gemmae subulatae, foliis oppositae*. *Folia alterna, e geniculis prodeuntia*. *Spadices solitarii, foliis oppositi*. In *P. reniformi* singuli pedunculi viginti fere *Spadices proferunt*. *Species viginti. Herbaceae*.

Genus dictum a similitudine *Piperis*.

EXPLIC. ICONIS II. PEPEROMIA.

1 *Spadix*. 2 *Alter Spadix alterius speciei, flosculis auctis*. 3 *Flosculus integer*. 4 *Stamina*. 5 *Pistillum*. 6 *Bacca*. 7 *Bacca per medium secta*. 8 *Semen*.

TRIANDRIA MONOGYNIA.

HETERANTHERA.

- CAL. *Spatha univalvis, oblonga, acumina-
ta, striata, longitudinaliter dehiscens,
subquadriflora, persistens.*
COR. *tubulosa, infera. Tubus gibbus, superne
angustatus. Faux coarctata. Limbus sex-
partitus: laciniis lanceolatis; exterioribus
tribus angustioribus, acutioribus, paten-
tibus; tribus interioribus latioribus, erectis.*
STAM. *Filamenta tria, subulata; horum duo
breviora, basi laciniarum interiorum in-
serta; quorum Antherae subrotundae,
emarginatae. Filamentum tertium basi
alteri lacinae exterioris insertum; cujus
Anthera sagittata, reliquis major.*
PIST. *Germen superum, ovatum, acumina-
tum, triquetrum. Stylus filiformis, decli-
natus, superne hirsutus. Stigma simplex,
emarginatum.*
PER. *Capsula ovata, subpyramidalis, tri-
quetra, acuta, trilocularis, trivalvis.*
SEM. *plurima, minima, ovata, sulcata.*

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

*Corolla sexfida, inaequalis. Antherae diffformes.
Capsula trilocularis.*

*Species unica. Herba aquatica.
Genus dictum ab antheris diffformibus.*

EXPLIC. ICONIS II. HETERANTHERA.

- 1 *Spatha erecta flores continens. 2 Spatha marcida patens,
et flores in receptaculo. 3 Corolla antice visa staminibus
et pistillo instructa. 4 Corolla erecta cum staminibus et
pistillo. 5 Stamen tertium. 6 Stamina breviora. 7 Pistil-
lum. 8 Capsulae in receptaculo, corollis marcidis inclusae.
9 Capsula corolla marcida involuta. 10 Capsula libera.
11 Capsula per medium secta, tria loculamenta demons-
trans. 12 Capsula longitudinaliter scissa. 13 Semina.*

CLASE III. ÓRDEN I.

HETERANTERA.

- CAL. *Garrancha de una ventalla, prolongada,
puntiaguda, rayada, y que se abre de alto aba-
xo, casi de quatro flores y permanente.*
ROS. *acañutada y baxa. Cañoncito giboso y an-
gostado. Garganta estrechada. Borde partido
en seis lacinias lanceoladas; las tres exteriores
mas angostas, agudas y extendidas; y las tres
interiores mas anchas y erguidas.*
EST. *tres Filamentos alesnados: de estos los dos
mas cortos y prendidos á la base de las lacinias
interiores, cuyas Borlillas son arredondadas y
escotadas. El Filamento tercero prendido á la
base de una lacinia exterior, cuya Borlilla es
de hechura de saeta y mayor que las demas.*
PIST. *Gérmen alto, aovado, puntiagudo y de tres
caras. Estilete, á manera de hilo, inclinado y
velludo por arriba. Estigma sencillo y esco-
tado.*
PER. *Caxita aovada, casi en forma piramidal, de
tres caras, aguda, de tres celdillas y tres ventallas.*
SEM. *muchísimas, muy pequeñas, aovadas y asur-
cadas.*

CARÁCTER DIFERENCIAL.

*Roseta hendida en seis lacinias y desigual. Borlillas
de dos distintas formas. Caxita de tres celdillas.*

*Una Especie. Yerba aquíática.
Género así llamado por la diversa figura de las borlillas.*

EXPLIC. DE LA ESTAMPA II. HETERANTHERA.

- 1 *Garrancha erguida que contiene las flores. 2 Garrancha marchi-
ta extendida, y flores en el receptáculo. 3 Roseta vista por de-
lante con estambres y pistilo. 4 Roseta erguida con estambres y
pistilo. 5 Estambre tercero. 6 Estambres mas cortos. 7 Pistilo.
8 Caxitas en el receptáculo, envueltas en las rosetas marchi-
tas. 9 Caxita envuelta en la roseta marchita. 10 Caxita libre
de la roseta. 11 Caxita cortada por medio, que manifiesta las
tres celdillas. 12 Caxita rasgada á lo largo. 13 Semillas.*

CLASE III. ORDEN I.

COSMIBUENA.

CAL. *Periántio* de cinco hojuelas aovadas y concavas; baxo y permanente.

ROS. cinco *Pétalos* trasovados y escotados.

Disco nectarífero anular, que rodea el gérmen.

EST. tres *Filamentos* alesnados, extendidos, mas largos que los petalos, prendidos entre estos y el disco en el receptáculo. *Borlillas* casi redondas y hendidas.

PIST. *Gérmen* trasovado y velludo. *Estilete* alesnado, del largo de los estambres, que nace á la base del gérmen y velludo. *Estigma* cabezudo.

PER. *Pruna?* de hechura de cuña, casi plegada, de una celdilla y de una semilla.

SEM. unica, trasovada, puntiaguda y ganchosa.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta de cinco pétalos. *Cáliz* de cinco hojuelas. *Pruna?* casi plegada, de hechura de cuña y de una semilla. *Semilla* trasovada, puntiaguda y ganchosa.

OBSERVACION. Hallamos el Pericárpio en un estado imperfecto, por lo que no pudimos determinar la especie de este. Una Especie. Frutice.

Género dedicado al Dr. D. Cosme Bueno, Cosmógrafo mayor del Perú, Autor de la Historia topográfica y natural de aquel Reyno, el qual nos recibió con sumo agrado y promovió nuestras excursiones con particular zelo y actividad.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA II. COSMIBUENA.

1 Flor entera. 2 Cáliz con el nectario, estambres y pistilo. 3 Pétalos. 4 Receptáculo de la flor con los estambres y el disco nectarífero. 5 Pistilo. 6 Pericárpio. 7 Pericárpio cortado por el medio. 8 Semilla.

TRIANDRIA MONOGYNIA.

COSMIBUENA.

CAL. *Perianthium pentaphyllum*: foliolis ovatis, concavis; inferum, persistens.

COR. Petala quinque, obovata, emarginata. Discus nectariferus annularis, germen ambiens.

STAM. Filamenta tria, subulata, patentia, petalis longiora, inter petala et discum receptaculo inserta. Antherae subrotundae, bifidae.

PIST. Germen obovatum, hirsutum. Stylus subulatus, longitudine staminum, e basi germinis ortus, hirsutus. Stigma capitatum.

PER. Drupa? cuneiformis, subplicata, unilocularis, monosperma.

SEM. solitarium, obovatum, acuminatum, uncinatum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla pentapetala. Calyx pentaphyllus. Drupa? veluti plicata, cuneiformis, monosperma. Semen obovatum, acuminatum, uncinatum.

OBSERVATIO. Pericarpium nondum maturum offendimus, atque adeo ejusdem speciem non licuit definire. Species unica. Frutex.

Genus nuncupatum D. Cosimo Bueno, Summo Peruviae Cosmographo, praeclaro Medico, qui illarum Regionum Historiam topographicam et naturalem edidit, eximia benevolentia nos excepit, et explorationes nostras singulari studio et alacritate promovit.

EXPLIC. ICONIS II. COSMIBUENA.

1 Flos integer. 2 Calyx cum nectario, staminibus et pistillo. 3 Petala. 4 Receptaculum floris cum staminibus et disco nectarífero. 5 Pistillum. 6 Pericarpium. 7 Pericarpium per medium sectum. 8 Semen.

PERUVIAN. ET CHILENS.

11

TRIANDRIA MONOGYNIA.

CLASE IV. ÓRDEN I.

CONDALIA.

CONDÁLIA.

CAL. Perianthium *quadridentatum* : denticulis *subulatis*, *erectis*; *superum persistens*.
COR. *infundibuliformis*. Tubus *longitudine calycis*. Faux *ampliata*. Limbus *quadripartitus* : laciniis *lanceolatis*, *patentibus*.
STAM. Filamenta *quatuor*, *brevissima*, *fauci inserta*, *deorsum decurrentia*. Antherae *lineares*, *erectae*, *inclusae*.
PIST. Germen *subrotundum*. Stylus *filiformis*, *longitudine staminum*. Stigmata *duo*, *revoluta*.
PER. Bacca *ovata*, *calyce coronata*, *cava*, *spongiosa*, *bilocularis*.
SEM. *plurima*, *lentiformia*, *libera*, *receptaculo globoso*, *pedicellato*, *dissepimento utrinque adnato*, *inserta*.

CÁL. *Periántio* de quatro *dientes*, *alesnados* y *erguidos*; *alto* y *permanente*.
ROS. embudada. *Cañoncito* del largo del cáliz. *Garganta* ensanchada. *Borde* partido en quatro *lacinias*, *lanceoladas* y *extendidas*.
EST. quatro *Filamentos*, muy cortos, prendidos á la garganta y que corren hácia abaxo. *Borlillas* lineares, erguidas y encerradas.
PIST. *Gérmen* casi redondo. *Estilete* de hechura de hilo y del largo de los estambres. Dos *Estigmas*, revueltos.
PER. *Baya* aovada, coronada con el cáliz, hueca, esponjosa y de dos celdillas.
SEM. muchísimas, de hechura de lenteja, libres de pulpa y prendidas á un receptáculo globoso, con piececito y que se halla colocado á cada lado de la entretela.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla *infundibuliformis*. Calyx *quadridentatus*. Bacca *bilocularis*, *cava*, *spongiosa*. Semina *lentiformia*, *libera*.

Species quatuor. Herbae.

Genus dicatum D. Antonio Condal, Medico Gotholauno, Petri Loefflingii discipulo et alteri itineris in Orinocum socio.

EXPLIC. ICONIS II. CONDALIA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla. 4 Corolla scissa cum staminibus. 5 Stamina. 6 Pistillum. 7 Bacca. 8 Bacca transversim secta. 9 Receptacula. 10 Semina.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta embudada. Cáliz de quatro dientes. Baya de dos celdillas, hueca y esponjosa. Semillas de hechura de lenteja y libres de pulpa.

Quatro Especies. Yerbas.

Género dedicado á Don Antonio Condal, Médico Catalan, discípulo de Pedro Loeffling, y uno de sus dos compañeros en el viage al Orinoco.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA II. CONDALIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta. 4 Roseta rasgada con los estambres. 5 Estambres. 6 Pistillo. 7 Baya. 8 Baya cortada al traves. 9 Receptáculos. 10 Semillas.

CLASE IV. ORDEN I.

GONZALAGÚNIA.

CÁL. *Periántio* campanudo , muy pequeño , de cuatro dientes , alto y permanente.

ROS. embudada. *Cañoncito* rollizo. *Garganta* velluda. *Borde* partido en cuatro *lacinias* , aovadas , agudas y extendidas.

EST. cuatro *Filamentos* muy cortos , insertos en el cañoncito de la roseta. *Borlillas* de hechura de saeta , ocultas dentro de la garganta.

PIST. *Gérmen* baxo y de cuatro esquinas romas. *Estilete* en forma de hilo y mas corto que la roseta.

Estigma de cuatro esquinas y de cuatro lacinias.

PER. á manera de *Baya* , de cuatro esquinas poco notables , coronado con el cáliz y que encierra cuatro *Cocas* , huesudas , casi redondas y de muchas semillas.

SEM. muchísimas , pequeñas , y esquinadas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta embudada. *Cáliz* campanudo , muy pequeño y de cuatro dientes. *Pericárpio* á manera de *Baya* , de cuatro esquinas poco señaladas y que encierra cuatro *Cocas* huesudas , de muchas semillas y que no se abren.

OBSERVACION. *Pericárpio* de estructura ciertamente singular! Una Especie. Arbusto.

Género dedicado al R. P. Francisco Gonzalez Laguna, ex-Provincial del Orden de Regulares Ministros de los enfermos en el Perú , sugeto verdaderamente industrioso , docto y favorecedor de los aplicados , infatigable promotor de las artes y ciencias útiles , de cuyo auxilio , dictámen , favor y generosidad nos valimos durante nuestra residencia en el Perú ; y desde que el Rey confió á su direccion á nuestros alumnos y sucesores Tafalla , y Pulgar , nos utilizamos de su correspondencia epistolar para aumento de la Flora del Perú é ilustracion de todos nuestros trabajos.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA III. GONZALAGUNIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta con los estambres rasgada á lo largo. 4 Pistilo. 5 Pericárpio. 6 Pericárpio cortado al traves, que demuestra las celdillas. 7 Cocas. 8 Coca cortada al traves. 9 Semillas.

TETRANDRIA MONOGYNIA.

GONZALAGUNIA.

CAL. *Perianthium campanulatum, minimum, quadridentatum, superum, persistens.*

COR. *infundibuliformis. Tubus cylindricus. Faux villosa. Limbus quadripartitus: laciniiis ovatis, acutis, patentibus.*

STAM. *Filamenta quatuor, brevissima, tubo corollae inserta. Antherae sagittatae, intra faucem reconditae.*

PIST. *Germen inferum, obtuse tetragonum. Stylus filiformis, corolla brevior. Stigma tetragonum, quadrifidum.*

PER. *baccatum obsolete tetragonum, calyce coronatum, includens Cocculas quatuor, osseas, subrotundas, polyspermas.*

SEM. *plurima, parva, angulata.*

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla infundibuliformis. Calyx campanulatus minimus, quadridentatus. Pericarpium baccatum obsolete tetragonum, Cocculas quatuor, osseas, polyspermas, includens.

OBSERVATIO. *Pericarpium singularis certe structurae! Species unica. Frutex.*

Genus nuncupatum R. P. Francisco Gonzalez Laguna, Ordinis Clericorum Regularium aegrotis Ministrantium in Peruvia ex-Provinciali, viro in primis industrio, docto et studiosorum patrono, artium et scientiarum proficuarum promotori indefesso, cujus opera, consilio, gratia et liberalitate usi sumus, quamdiu in Peruvia vivimus; et posteaquam Tafalla, et Pulgarius alumni et successores nostri, ejus fidei et authoritati ex Regis decreto commissi sunt, litterarum commercio ad Florae Peruviana incrementum et laborum nostrorum illustrationem utimur.

EXPLIC. ICONIS III. GONZALAGUNIA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla longitudinaliter scissa, stamina ostendens. 4 Pistillum. 5 Pericarpium. 6 Pericarpium transversim sectum loculamenta demonstrans. 7 Cocculae. 8 Coccula transversim secta. 9 Semina.

TETRANDRIA MONOGYNIA.

CLASE IV. ÓRDEN I.

PALTORIA.

PALTÓRIA.

CAL. Perianthium *minimum*, *quadrifidum*:
laciniis *subrotundis*, *obtusis*; *inferum*,
persistens.

COR. *rotata*. Tubus *vix ullus*. Limbus *qua-*
drifidus: laciniis *subrotundis*, *integerri-*
mis.

STAM. Filamenta *quatuor*, *compressa*, *brevis-*
sima, *ad incisuras corollae inserta*. An-
therae *sagittatae*, *obtusae*, *compressae*.

PIST. Germen *subrotundum*. Stylus *nullus*.
Stigma *magnum*, *tetragonum*.

PER. Bacca *subrotunda*, *quadrilocularis*, *te-*
trasperma.

SEM. *solitaria*, *ovata*, *subtrigona*.

CÁL. *Periántio* muy pequeño, hendido en cuatro
lacinias, arredondadas y romas; baxo y perma-
nente.

ROS. enrodada. *Cañoncito* casi ninguno. *Borde* hen-
dido en cuatro *lacinias*, casi redondas y ente-
rísimas.

EST. cuatro *Filamentos*, comprimidos, cortos y
asidos á los senos de la roseta. *Borlillas* de he-
chura de saeta, romas y comprimidas.

PIST. *Gérmen* casi redondo. *Estilete* ninguno. *Es-*
tigma grande y de cuatro esquinas.

PER. *Baya* casi redonda, de cuatro celdillas y
de cuatro semillas.

SEM. solitarias, aovadas y casi de tres esquinas.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Corolla *rotata*. Calyx *minimus*, *quadrifidus*.
Stigma *magnum*, *tetragonum*. Bacca *quadri-*
locularis. Semina *solitaria*.

Roseta enrodada. Cáliz muy pequeño y hendido en
cuatro *lacinias*. *Estigma* grande y de cuatro esqui-
nas. *Baya* de cuatro celdillas. *Semillas* solitarias.

OBSERVATIO. Semen *unicum* vel *duo* ad *maturitatem*
perveniunt, *reliqua abortiunt*.

Species *unica*. *Frutex*.

Genus *nuncupatum* D. Benedicto Paltor, Médico Bar-
cinonensi, qui *Petrum Loefflingium*, *Praeceptorem*
suum cum Antonio Condalio in *Orinocum Plan-*
tarum investigandarum causa *prosecutus* est.

OBSERVACION. Una ó dos semillas llegan á su madurez, las
demas abortan.

Una Especie. Arbusto.

Género dedicado á D. Benito Paltor, Médico Barcelo-
nes, que con D. Antonio Condal acompañó á su Maes-
tro Pedro Loeffling en la expedicion Botánica del Ori-
noco.

EXPLIC. ICONIS XXXIII. PALTORIA.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXXIII. PALTORIA.

1 Flos *integer*. 2 Calyx. 3 Corolla cum *staminibus antice*
adspecta. 4 Corolla cum *staminibus postice visa*. 5 Stami-
na. 6 Pistillum. 7 Bacca cum *calyce*. 8 Bacca *transversim*
secta. 9 Semina.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta con los estambres mirada por de-
lante. 4 Roseta con los estambres vista por detras. 5 Estambres.
6 Pistilo. 7 Baya con el cáliz. 8 Baya cortada al traves. 9 Se-
millas.

CLASE IV. ÓRDEN I.

KRAMÉRIA.

CAL. *Periántio* ninguno.

ROS. casi amariposada, de cuatro *Pétalos* prolongados: *dos laterales* extendidos, que constituyen las alas: *el superior* redoblado, y que representa el estandarte: *el inferior*, que hace veces de quilla, cóncavo, y poco mayor que los demas. *Nectário* de cuatro hojuelas: *dos laterales* casi redondas, y arrimadas al gérmen; por adentro cóncavas, por afuera convexas, y como escamosas: *dos superiores* espatuladas, erguidas y apartadas del gérmen.

EST. cuatro ó tres *Filamentos*, rollizos, colocados entre el gérmen y las hojas superiores del nectário y arqueados hácia adentro. *Borlillas* aovadas, arrimadas entre sí y con dos agujeritos en la punta.

PIST. *Gérmen* alto, aovado y velludo. *Estilete* alesnado y del largo de los estambres. *Estigma* sencillo.

PER. *Pruna* globosa, con anzuelos, de una celdilla y de una semilla.

SEM. *Nuez* globosa. *Almendrita* casi redonda y con punta aguda.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta de cuatro pétalos. *Nectário* de cuatro hojuelas y de dos formas distintas. *Borlillas* con dos agujeritos. *Pruna* cadillosa.

OBSERVACION I. En la *Krameria Ixina* los *Estambres* son cuatro. En la *Krameria* de tres estambres no hay mas que tres. En otra Especie que nos ha comunicado indígena de Nueva España Don Martin de Sessé, se reconocen cuatro *Estambres*, cinco *Pétalos* y el *Nectário* de cinco hojuelas. En los demas caracteres convienen.

II. El carácter de este Género, que hasta aquí se habia publicado con poca exáctitud, le hemos perfeccionado é ilustrado con su lámina.

Dos Especies. Matas.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA III. KRAMERIA.

I Flor entera. 2 *Pétalos*. 3 *Nectário* con estambres y pistilo. 4 *Dos hojuelas inferiores* del nectário. 5 *Dos superiores*. 6 *Pistilo* con los estambres. 7 *Estambres*. 8 *Pistilo*. 9 *Pruna*. 10 *Pruna* cortada por medio. 11 *Almendrita*.

TETRANDRIA MONOGYNIA.

KRAMERIA.

CAL. *Perianthium nullum*.

COR. *subpapilionacea*, *tetrapetala*. *Petala oblonga*; duo lateralia *patentia*, alas *constituentia*; superius *reflexum*, *vexillum referens*: inferius *carinae vices gerens*, *concavum*, *reliquis paulo majus*.

Nectarium tetraphyllum: *foliolis* duobus lateralibus *subrotundis*, *germini adpressis*, *interne concavis*, *externe convexis*, *veluti squamatis*: superioribus duobus *spathulatis*, *erectis*, a *germine repulsis*.

STAM. *Filamenta quatuor vel tria*, *teretia*, *inserta inter germen et foliola superiora nectarii*, *intus arcuata*. *Antherae ovatae*, *approximatae*, *apice biperforatae*.

PIST. *Germen superum*, *ovatum*, *hirsutum*. *Stylus subulatus*, *longitudine staminum*. *Stigma simplex*.

PER. *Drupa globosa*, *lappacea*, *unilocularis*, *monosperma*.

SEM. *Nux globosa*. *Nucleus subrotundus*, *acuminatus*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla tetrapetala. *Nectarium tetraphyllum*, *difforme*. *Antherae biperforatae*. *Drupa lappacea*.

OBSERVATIO I. In *Krameria Ixina* *Stamina quatuor*. In *Krameria triandra* *Stamina tria*. In *alia Specie, Novae Hispaniae incola*, a Cl. Viro Martino Sessé nobis *communicata*, *Stamina quatuor*, *Petala quinque* et *Nectarium pentaphyllum* observantur. *Ceteris characteribus conveniunt*.

II. *Characterem genericum ab antecessoribus non satis accurate descriptum reformavimus et icone illustravimus*.

Species duae. Suffrutices.

EXPLIC. ICONIS III. KRAMERIA.

I *Flos integer*. 2 *Petala*. 3 *Nectarium cum staminibus et pistillo*. 4 *Foliola duo nectarii inferiora*. 5 *Duo superiora*. 6 *Pistillum cum staminibus*. 7 *Stamina*. 8 *Pistillum*. 9 *Drupa*. 10 *Drupa per medium secta*. 11 *Nucleus*.

TETRANDRIA MONOGYNIA.

CLASE IV. ÓRDEN I.

EMBOTRIUM.

EMBOTRIO.

CAL. Perianthium : margo *infera* , *minima* , *semicircularis* , *persistens*.

COR. Petala *quatuor* , *spathulata* , *revoluta* , *apice concava* , *caduca*.

STAM. Filamenta *nulla*. Antherae *quatuor* , *ovatae* , *compressae* , *cavitatibus petalorum insidentes*.

PIST. Germen *oblongum* , *pedicellatum*. Stylus *cylindricus* , *incurvus*. Stigma *peltatum* , *perforatum*.

PER. Folliculus *oblongus* , *pedicellatus* : *apice cylindrico* , *angustissimo* ; *unilocularis* , *univalvis* , *longitudinaliter dehiscens*.

SEM. *imbricata* , *obcordata* , *compressa* , *ala membranacea cincta*.

CÁL. *Periántio* : *márgen* *baxa* , muy pequeña, semicircular y permanente.

ROS. de quatro *Pétalos* , espatulados , revueltos , cóncavos por arriba y caedizos.

EST. *Filamentos* ningunos. Quatro *Borlillas* , aovadas , comprimidas y sentadas en las cavidades de los pétalos.

PIST. *Gérmen* prolongado y con piececito. *Estilete* rollizo y encorvado. *Estigma* abroquelado y agujereado.

PER. *Folículo* prolongado , con piececillo y punta rolliza y muy estrecha , de una celdilla , de una ventalla , y que se abre de arriba abaxo.

SEM. recargadas , acorazonadas al revés , comprimidas y rodeadas de una ala membranosa.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Petala *spathulata* , *revoluta* , *apice concava*. Calyx : margo *semicircularis*. Folliculus *oblongus*.

Pétalos espatulados , revueltos y cóncavos por arriba. *Cáliz* : *márgen* semicircular. *Folículo* prolongado.

OBSERVATIO I. Glandulae tres sub germine et Corolla petalis distinctis in Embotrio dentato, et obliquo. In Emb. pinnato, et monospermo Glandulae quatuor , Corolla petalis distinctis. In Emb. lanceolato Glandula unica, Corolla petalis usque ad medium connatis. In Emb. emarginato Glandulae nullae, Corolla petalis connatis, vel potius Corolla monopetala. In Emb. emarginato, dentato, obliquo, et lanceolato Folliculus polyspermus. In Emb. pinnato Folliculus dispermus. In Emb. monospermo Semen unicum.

II. Genus certe ante nos a Forstero, et Linnaeo f. aliisque editum; sed ob insignem Specierum novarum numerum et ob anomalias, quibus obnoxiae sunt, illustrari dignum.

Species sex. Frutices.

OBSERVACION I. En el Embotrio dentado y en el obliquo se hallan tres Glándulas debaxo del germen y la Roseta con los pétalos desunidos. En el Emb. alado y en el de una semilla quatro Glándulas y la Roseta con los pétalos separados. En el Emb. lanceolado una Glándula y la Roseta con los pétalos unidos hasta el medio. En el Emb. escotado ninguna Glándula y la Roseta con los pétalos reunidos, ó mas bien Roseta de un pétalo. En el Emb. escotado, dentado, obliquo y lanceolado el Folículo es de muchas semillas. En el Emb. alado el Folículo es de dos semillas. En el Emb. de una semilla hay una sola.

II. Este Género se halla ya publicado por Forster, por Linneo el hijo y otros; pero exígia ser ilustrado á causa del notable número de especies nuevas y de las anomalias que padecen.

Seis Especies. Arbustos.

EXPLIC. ICONIS. EMBOTRIUM.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA. EMBOTRIUM.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Petala. 4 Antherae. 5 Petala alterius floris. 6 Antherae. 7 Pistillum. 8 Receptaculum. 9 Folliculus. 10 Folliculus naturaliter apertus semina exhibens. 11 Semen.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalos. 4 Borlillas. 5 Pétalos de otra flor. 6 Borlillas. 7 Pistilo. 8 Receptáculo. 9 Folículo. 10 Folículo abierto naturalmente, demostrando las semillas. 11 Semilla.

CLASE IV. ÓRDEN I.

QUÁDRIA.

GEVUINA DE MOLINA. (AVELLANO DE CHILE).

CAL. ninguno.

ROS. quatro *Pétalos*, espatulados, cóncavos por la punta; los tres revueltos; y el otro erguido, y caedizos.EST. quatro *Filamentos*, cortísimos, iguales y prendidos en las cavidades de los pétalos. *Borlillas* acorazonadas y erguidas.PIST. *Gérmen* alto, muy pequeño, globoso y velludo. *Estilete* de hechura de hilo, del largo de los pétalos y encorvado por la punta. *Estigma* cabezudo.PER. *Pruna* oval, de una celdilla y de una semilla.SEM. *Nuez* aovada. *Almendrita* de la misma figura.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta de quatro pétalos, con los tres revueltos, y el otro erguido. *Pruna* de una semilla.OBSERVACION. Desde el año de 1782 teníamos ya descubierto y descrito este Género en nuestros manuscritos. Y aunque el Abate Molina lo publicó despues en el año de 1788 en su Compendio de la Historia natural de Chile pag. 198 baxo el nombre de *Gevuina*, fue tan imperfectamente, que hemos usado del derecho de dar á luz nuestra descripción y la estampa.

Una Especie. Árbol.

Género dedicado á D. Antonio de la Quadra, cuya infatigable aplicacion á la multiplicacion de Árboles, y su singular industria, unida á la sencillez de sus costumbres, le habian grangeado mucho ántes de su sensible muerte el nombre de Varron de España.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXXIII. QUADRIA.

1 Flor entera. 2 Pétalos. 3 Borlillas. 4 Pistilo. 5 Pruna. 6 Pruna cortada al traves. 7 Almendrita.

TETRANDRIA MONOGYNIA.

QUADRIA.

GEVUINA MOLINAE.

CAL. nullum.

COR. Petala quatuor, spathulata, apice concava; tria revoluta; alterum erectum; decidua.

STAM. Filamenta quatuor, brevissima, aequalia, cavitatibus petalorum insidentia. Antherae cordatae, erectae.

PIST. Germen superum, minimum, globosum, villosum. Stylus filiformis, longitudine petalorum, apice curvatus. Stigma capitatum.

PER. Drupa ovalis, unilocularis, monosperma.

SEM. Nux ovata. Nucleus ejusdem figurae.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla tetrapetala, petalis tribus revolutis; altero erecto. Drupa monosperma.

OBSERVATIO. Hoc Genus jam ab anno 1782 detexeramus descriptionem ejus adversariis nostris committentes. Molina in Hist. Chilensis Comp. pag. 198, anno 1788 edito, idem postea evulgavit sub Gevuinae nomine, sed imperfecte adeo, ut jus nostrum retinere, et descriptionem edere satius visum sit.

Species unica. Arbor.

Genus nuncupatum D. Antonio de la Quadra, cujus indefessum studium erga Arbores propagandas, et singularis industria cum antiqua morum simplicitate conjuncta Varronis nomen inter Hispanos ipsi, dum adhuc viveret, conciliaverant.

EXPLIC. ICONIS XXXIII. QUADRIA.

1 Flos integer. 2 Petala. 3 Antherae. 4 Pistillum. 5 Drupa. 6 Drupa transversim secta. 7 Nucleus.

TETRANDRIA MONOGYNIA.

NERTERIA SMITH.

GOMOZIA. LINN. SUPP. XVII.

- CAL. nullus, nisi Margo minimus, obsolete quadridentatus.
 COR. campanulata, quadrifida: laciniis ovatis, acutis, patentibus; supera, decidua.
 STAM. Filamenta quatuor, filiformia, basi corollae inserta, corolla breviora. Antherae orbiculatae, compressae, didymae.
 PIST. Germen subrotundum, inferum. Stylus bipartitus. Stigmata subulata, patentia, longitudine corollae.
 PER. Bacca globosa, obsolete umbilicata, unilocularis, disperma.
 SEM. duo, ovata, hinc convexa, inde concava.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx: Margo minimus. Corolla decidua. Bacca disperma.

OBSERVATIO I. Varia in hoc Genere immutare ex autopsia coacti simus, quemadmodum descriptionem nostram cum Linnaei f. descriptione in Suppl. conferenti patebit.

II. Genus Psychotriae valde affine, quamvis Nerteria numero quaternario in flore gaudeat, quinario Psychotria, et semina Nerteriae laevia sint, Psychotriae vero sulcata.

Nerteriae nomen praetulimus a Cl. Smith adoptatum, non modo quia ab ipso satis apte descriptum Genus animadvertimus, sed etiam quia revera Planta terrae adpressa constanter crescit, uti graecum vocabulum indicat.

Species unica. Herba.

EXP. ICON. XXXIII. NERTERIA.

- 1 Flos integer. 2 Calyx marginalis germen coronans. 3 Corolla antice visa. 4 Corolla postice visa. 5 Corolla scissa cum staminibus. 6 Stamina. 7 Pistillum. 8 Bacca. 9 Bacca transversim secta. 10 Semina.

CLASE IV. ÓRDEN I.

NERTERIA DE SMITH.

GOMOZIA DE LINN. SUPP. XVII.

- CÁL. ninguno, sino una *Márgen*, muy pequeña y de quatro dientes apenas visibles.
 ROS. campanuda, hendida en quatro *lacinias*, aovadas, agudas y extendidas; alta y caediza.
 EST. quatro *Filamentos* de hechura de hilos, prendidos á la base de la roseta y mas cortos que esta. *Borlillas* orbiculares, comprimidas y mellizas.
 PIST. *Gérmen* casi redondo y baxo. *Estilete* partido en dos. *Estigmas* alesnados, extendidos y del largo de la roseta.
 PER. *Baya* globosa, con ombligo poco manifesto, de una celdilla y de dos semillas.
 SEM. dos, aovadas, por un lado convexas y por el otro cóncavas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz: *Márgen* muy pequeña. *Roseta* caediza. *Baya* de dos semillas.

OBSERVACION I. Nos hemos visto precisados por nuestra inspeccion ocular á hacer varias alteraciones en este Género, como lo advertirá el que coteje nuestra descripcion con la del Suplemento de Linneo el hijo.

II. Género muy parecido al de *Psychotria*, sinembargo de que la *Nerteria* observa en la flor el número quaternario, y al contrario el quinario la *Psychotria*; y las semillas de la *Nerteria* carecen de surcos que tienen las de la *Psychotria*. Preferimos el nombre de *Nerteria* admitido por Smith, no solo porque hallamos bastante bien descrito el Género en su obra, sino tambien porque en realidad la Planta se cria constantemente pegada á la tierra, como lo denota su denominacion griega.

Una Especie. Yerba.

EXP. DE LA EST. XXXIII. NERTERIA.

- 1 Flor entera. 2 Cáliz marginal coronando al germen. 3 *Roseta* vista por delante. 4 *Roseta* vista por detras. 5 *Roseta* rasgada con los estambres. 6 *Estambres*. 7 *Pistilo*. 8 *Baya*. 9 *Baya* cortada al traves. 10 *Semillas*.

CLASE IV. ÓRDEN IV.

RIQUEURIA.

CAL. tres *Periántios*, permanentes: *dos exteriores* de una pieza, partidos en dos lacinias, y *el interior* de dos *hojuelas*, casi redondas, cóncavas y erguidas como las *lacinias*.

ROS. cuatro *Pétalos*, casi redondos, cóncavos y erguidos.

EST. cuatro *Filamentos*, alessnados, comprimidos, del largo del gérmen y asidos al receptáculo. *Borlillas* aovadas.

PIST. *Gérmen* aovado y alto. Cuatro *Estiletes*, muy cortos. *Estigmas* obtusos.

PER. *Caxita* aovada, de cuatro esquinas, de cuatro celdillas, coronada con los estiletes y de cuatro ventallas.

SEM. muchas y aovadas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta de cuatro pétalos. Tres *Cálices*. *Caxita* de cuatro celdillas y coronada con los estiletes.

Una Especie. Arbusto.

Género dedicado á D. Luis Riqueur, Boticario mayor del Señor Felipe V, que deseoso de extender en España la afición á la Botánica, cultivó con esmero las Plantas mas raras y mas exquisitas Frutas á su costa en la Quinta del Soto de Migas Calientes: la qual Quinta legó al Príncipe de Asturias Don Fernando, que exáltado al Trono mandó por un efecto de su real liberalidad establecer en ella el primer Jardin público de Botánica, que ha sido despues trasladado con mayor magnificencia y utilidad al recinto de la Capital.

TETRANDRIATE TRAGYNIA.

RIQUEURIA.

CAL. *Perianthium triplex*, *persistens*: duo exteriora *monophylla*, *bipartita*; interius *diphyllum*: foliolis laciniisque *subrotundis*, *concavis*, *erectis*.

COR. *Petala quatuor*, *subrotunda*, *concava*, *erecta*.

STAM. *Filamenta quatuor*, *subulata*, *compressa*, *longitudine germinis*, *receptaculo affixa*. *Antherae ovatae*.

PIST. *Germen ovatum*, *superum*. *Styli quatuor*, *brevissimi*. *Stigmata obtusa*.

PER. *Capsula ovata*, *tetragona*, *quadrilocularis*, *stylis coronata*, *quadrivalvis*.

SEM. *plura*, *ovata*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla tetrapetala. *Calyx triplex*. *Capsula quadrilocularis*, *stylis coronata*.

Species unica. *Frutex*.

Genus dicatum D. Ludovico Riqueur, *Philippi V. Reg. summo Pharmacopoeo*, qui *Botanices studium inter Hispanos propagandi cupidus*, *stirpes rariores, delicatioresque fructus sua impensa in Praedio suburbano* (vulgo de Migas Calientes) *diligentissime coluit*: quod *praedium Ferdinando Asturum Principi testamento legavit*, qui *rerum summam adeptus regia liberalitate illic primum Matritensem Botanices Hortum publicum conseri jussit*, unde postea *intra Urbem utilius et magnificentius translatus*.

PENTANDRIA MONOGYNIA.

CLASE V. ÓRDEN I.

ALDEA.

- CAL. Perianthium *quinquepartitum* : laciniis linearibus, erectis; inferum, persistens.
 COR. *campanulata*, *quinquesida*, *superne ampliata*, *longitudine calycis*.
 STAM. Filamenta *quinque*, *subulata*, *villosa*, *corolla duplo longiora*, *erecto-patentia*, *basi corollae inserta*. Antherae *oblongae*.
 PIST. Germen *ovatum*. Stylus *filiformis*, *bifidus* : laciniis *acutis*. Stigmata *simpli-
cia*.
 PER. Capsula *ovata*, *unilocularis*, *bivalvis*, *disperma*, *intra calycem*.
 SEM. *obovata*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula *unilocularis*, *bivalvis*, *disperma*. Corolla *campanulata*. Stylus *bifidus*.

OBSERVATIO. Semen alterum plerumque abortit.
 Species unica. Herba.

Genus dicatum D. Francisco Aldeae, Reg. Pharmacopoeorum Matritensium Collegii olim Praefecto, qui Botanicem in eodem Collegio publice docuit, et Josephum Quer praeceptorem suum in Plantarum explorationibus per Hispaniae Provincias comitem et adiutorem saepius se praebuit.

ALDEA.

- CÁL. *Periántio* partido en cinco *lacinias*, lineares y erguidas; baxo y permanente.
 ROS. *campanuda*, hendida en cinco *lacinias*, ensanchada por arriba y del largo del cáliz.
 EST. cinco *Filamentos*, alesnados, velludos, dos veces mas largos que la roseta, entre erguidos y extendidos, y prendidos á la base de la roseta. *Borlillas* prolongadas.
 PIST. *Gérmen* aovado. *Estilete* de hechura de hilo y hendido en dos *lacinias* agudas. *Estigmas* sencillos.
 PER. *Caxita* aovada, de una celdilla, de dos ventallas, de dos semillas y situada dentro del cáliz.
 SEM. *trasovadas*.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de una celdilla, de dos ventallas y de dos semillas. *Roseta* *campanuda*. *Estilete* hendido en dos *lacinias*.

OBSERVACION. Las mas veces se malogra la una semilla.
 Una Especie. Yerba.

Género dedicado á D. Francisco de la Aldea, que fue Director del Real Colegio de Boticarios de Madrid, enseñó en él públicamente la Botánica, y acompañó á su maestro Don Joseph Quer en las exploraciones que hizo por las Provincias de España.

CLASE V. ÓRDEN I.

NAVARRETIA.

CÁL. *Periántio* campanudo , hendido en cinco *laciniás* con tres dientes punzantes ; baxo y permanente.

ROS. embudada. *Cañoncito* de cinco esquinas y del largo del cáliz. *Borde* llano y partido en cinco *laciniás* trasovadas é iguales.

EST. cinco *Filamentos* , á manera de hilos , prendidos á la mitad del cañoncito y del largo del pistilo. *Borlillas* aovadas.

PIST. *Gérmen* aovado. *Estilete* de hechura de hilo , erguido y del largo del cañoncito. *Estigma* hendido en dos y redoblado.

PER. *Caxita* aovada , de una celdilla , membranosa y de dos ventallas.

SEM. algunas , aovadas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de una celdilla y de dos ventallas. *Roseta* embudada. *Estigma* hendido en dos.

Una Especie. Yerba.

Género dedicado al *Dr. D. Francisco Fernandez Navarrete*, Médico que fue de Cámara, y esclarecido individuo de la Real Academia de la Historia, en cuya selectísima Biblioteca existen varios manuscritos del mismo que tratan de las Plantas y de toda la Historia natural del Reyno de Granada.

PENTANDRIA MONOGYNIA.

NAVARRETIA.

CAL. *Perianthium campanulatum* , *quinquefidum* : *laciniis tridentatis* , *pungentibus* ; *inferum* , *persistens*.

COR. *infundibuliformis*. *Tubus quinqueangularis* , *longitudine calycis*. *Limbus planus* , *quinquepartitus* : *laciniis obovatis* , *aequalibus*.

STAM. *Filamenta quinque* , *filiformia* , *medio tubi inserta* , *longitudine pistilli*. *Antherae ovatae*.

PIST. *Germen ovatum*. *Stylus filiformis* , *erectus* , *longitudine tubi*. *Stigma bifidum* , *reflexum*.

PER. *Capsula ovata* , *unilocularis* , *membranacea* , *bivalvis*.

SEM. *nonnulla* , *ovata*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula unilocularis , *bivalvis*. *Corolla infundibuliformis*. *Stigma bifidum*.

Species unica. Herba.

Genus dicatum D. Francisco Fernandez Navarrete, Medico Regio , et R. Academiae Historiae socio perillustri , in cujus selectissima Bibliotheca exstant plures ipsius codices manuscripti de Plantis et de universa Regni Granatensis naturali Historia.

PERUVIAN. ET CHILENS.

21

PENTANDRIA MONOGYNIA.

CLASE V. ÓRDEN I.

SESSEA.

SESSEA.

CAL. Perianthium tubulosum, quinqueangulare, quinquedentatum: denticulis ovatis; inferum, persistens.

COR. infundibuliformis. Tubus calyce duplo longior. Faux globosa. Limbus quinquepartitus, plicatus: laciniis ovatis, erectis, marginibus involutis.

STAM. Filamenta quinque, filiformia, medio tubi inserta, ejusque longitudine, basi incurva, villosa. Antherae ovatae, didymae.

PIST. Germen oblongum, parvum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigma bilobum, altero breviori.

PER. Capsula teres, curvata, calyce duplo longior, unilocularis, bivalvis: valvulis bifidis.

SEM. numerosa, imbricata, oblonga, compressa, margine membranaceo cincta.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula teres, curvata, unilocularis, bivalvis: valvulis bifidis. Corolla infundibuliformis. Stigma bilobum; altero breviori.

Species duae. Frutices.

Genus dicatum D. Martino Sesseo, Horti R. Mexicensis, et explorationum Botanicarum atque universae Historiae naturalis per Novam Hispaniam Praefecto dignissimo.

EXPLIC. ICONIS XXXIII. SESSEA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla. 4 Corolla stamina ostendens. 5 Stamen auctum. 6 Pistillum. 7 Capsula. 8 Capsula aperta. 9 Receptaculum. 10 Semina.

CAL. Periantio acañutado, de cinco esquinas y de cinco dientes aovados; baxo y permanente.

ROS. embudada. Cañoncito mas largo que el cáliz. Garganta globosa. Borde plegado y partido en cinco lacinias, erguidas, aovadas y con las márgenes revueltas hácia dentro.

EST. cinco Filamentos, de hechura de hilos, prendidos al medio del cañoncito y de la longitud de este, encorvados por la base y velludos. Borlillas aovadas y mellizas.

PIST. Gérmén prolongado y pequeño. Estilete á manera de hilo y del largo de los estambres. Estigma de dos gajos, con el uno mas corto.

PER. Caxita rolliza, encorvada, dos veces mas larga que el cáliz, de una celdilla y de dos ventallas hendidas en dos.

SEM. muchas, recargadas, prolongadas, comprimidas y guarnecidas con un ribete membranoso.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita rolliza, encorvada, de una celdilla y de dos ventallas hendidas en dos. Roseta embudada. Estigma de dos gajos, el uno mas corto.

Dos Especies. Arbustos.

Género dedicado á D. Martin Sessé, dignísimo Director del Real Jardin Botánico de México, y de las Expediciones Botánicas y de Historia natural de Nueva España.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXXIII. SESSEA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta. 4 Roseta que manifiesta los estambres. 5 Estambre aumentado. 6 Pistilo. 7 Caxita. 8 Caxita abierta. 9 Receptáculo. 10 Semillas.

CLASE V. ÓRDEN I.

FABIANA.

CÁL. *Periántio* de cinco esquinas y de cinco dientes, pequeño, baxo y permanente.

COR. embudada. *Cañoncito* muy largo y angostado por abaxo. *Borde* de cinco pliegues y de cinco gajos revueltos.

EST. cinco *Filamentos* de hechura de hilos y prendidos á la base del cañoncito; dos mas largos, y los tres restantes mas cortos que el estilete. *Borlillas* aovadas, mellizas y por abaxo partidas en dos.

PIST. *Gérmen* aovado. *Estilete* á manera de hilo y de la longitud de la roseta. *Estigma* escotado.

PER. *Caxita* aovada, de dos celdillas y de dos ventallas, hendidas y redobladas.

SEM. muchas, pequeñas, prolongadas, arrugadas y con puntos.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de dos celdillas y de dos ventallas. *Roseta* embudada, con el borde plegado y revuelto. *Cañoncito* muy largo y adelgazado por abaxo. *Estigma* escotado.

Una Especie. Arbusto.

Género dedicado al *Ex.^{mo} Sr. D. Francisco Fabian y Fuero*, Arzobispo de Valencia, que en su Jardin Botánico de Puzól hace cultivar las Plantas mas raras de ambas Indias, aprovechándose de la benignidad y fertilidad de aquel felicísimo clima, y comunicándolas con la mayor generosidad al Real Jardin Botánico de Madrid.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXXIV. FABIANA.

1 *Flor* entera. 2 *Cáliz*. 3 *Roseta*. 4 *Roseta* rasgada que manifiesta los estambres. 5 *Estambres* aumentados. 6 *Pistilo*. 7 *Caxita*. 8 *Caxita* abierta. 9 *Semillas*.

PENTANDRIA MONOGYNIA.

FABIANA.

CAL. *Perianthium quinqueangulatum, quinquedentatum, parvum, inferum, persistens.*

COR. *infundibuliformis. Tubus longissimus, inferne attenuatus. Limbus quinquelobus, plicatus; lobis revolutis.*

STAM. *Filamenta quinque, filiformia, basi tubi inserta, quorum duo paulo longiora, tria reliqua stylo breviora. Antherae ovatae, didymae, inferne bipartitae.*

PIST. *Germen ovatum. Stylus filiformis, corollae longitudine. Stigma emarginatum.*

PER. *Capsula ovata, bilocularis, bivalvis; valvulis bifidis, reflexis.*

SEM. *numerosa, parva, oblonga, rugosa, punctata.*

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula bilocularis, bivalvis. Corolla infundibuliformis, limbo plicato, revoluto. Tubus longissimus, inferne attenuatus. Stigma emarginatum.

Species unica. Frutex.

Génus dicatum *Ex.^{mo} D. Francisco Fabiano et Fuero, Archiepiscopo Valentino, qui Horto Botanico in praedio Puteolano suae ditionis consito Plantas ex utraque India rariores beatissima caeli et soli natura usus excolendas curat, et cum Horto R. Matritensi liberalissime communicat.*

EXPLIC. ICONIS XXXIV. FABIANA.

1 *Flos integer*. 2 *Calyx*. 3 *Corolla*. 4 *Corolla scissa stamina ostendens*. 5 *Stamina aucta*. 6 *Pistillum*. 7 *Capsula*. 8 *Capsula aperta*. 9 *Semina*.

PENTANDRIA MONOGYNIA.

NIEREMBERGIA.

- CAL. Perianthium *quinquefidum*: laciniis *ovato-lanceolatis*; *inferum*, *persistens*.
 COR. *subhypocrateriformis*. Tubus *cylindraceus*, *tenuis*, *calyce quadruplo longior*, *curvatus*. Faux *clausa*, *plicata*, *coarctata*. Limbus *expansus*, *quinquefidus*; laciniis *ovatis*, *patentibus*, *striatis*, *plicatis*.
 STAM. Filamenta *quinque*, *subulata*, *inaequalia*, *a medio ad apicem stylo adpressa*, *ori faucis inserta*: duo *longiora*; quintum *inter longiora reliquis brevius*. Antherae *simplices*.
 PIST. Germen *superum*, *ovatum*. Stylus *filiiformis*, *longitudine staminum longiorum*. Stigma *bilobum*.
 PER. Capsula *ovata*, *bilocularis*, *bivalvis*.
 SEM. *plurima*, *minima*, *angulata*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula *bilocularis*, *bivalvis*. Corolla *subhypocrateriformis*. Faux *coarctata*, *plicata*. Stigma *bilobum*.

Species unica. Herba.

Genus dicatum Joanni Eusebio Nierembergio, origine Belgae, Matriti nato et in Academia R. Matritensi olim Physiologiae Professore, qui Historiam naturae libris XVI. distinctam Antuerpiae edidit in f. anno 1633, ubi in Botanica, ceterisque scientiis naturalibus non minus quam in theologicis et asceticis studiis versatum se fuisse ostendit.

CLASE V. ÓRDEN I.

NIEREMBERGIA.

- CÁL. Periantio hendido en cinco *lacinias*, entre aovadas y lanceoladas; baxo y permanente.
 ROS. casi de hechura de salvilla. Cañoncito rollizo, delgado, quatro veces mas largo que el cáliz y encorvado. Garganta cerrada, plegada y angostada. Borde ensanchado y hendido en cinco *lacinias*, aovadas y extendidas, rayadas y con pliegues.
 EST. cinco *Filamentos*, alesnados, desiguales, de medio para arriba arrimados al estilete y prendidos en la entrada de la garganta: dos mas largos; y el quinto colocado entre los largos, mas corto que los demas. *Borlillas* sencillas.
 PIST. Gérmén alto y aovado. *Estilete* á manera de hilo y de la longitud de los estambres mas largos. *Estigma* de dos gajos.
 PER. *Caxita* aovada, de dos celdillas y de dos ventallas.
 SEM. muchísimas, muy pequeñas y esquinadas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de dos celdillas y de dos ventallas. *Roseta* casi de hechura de salvilla. *Garganta* con pliegues y angostada. *Estigma* de dos gajos.

Una Especie. Yerba.

Género dedicado al P. Juan Eusebio Nieremberg, que aunque oriundo de Flándes, nació en Madrid, fue Profesor de Fisiología en el Colegio Imperial, y publicó en Amberes año de 1633 su Historia natural repartida en XVI libros, en la qual manifestó que no era ménos instruido en la Botánica y demas ciencias naturales, que en los estudios de Teología y Moral.

CLASE V. ÓRDEN I.

XUAREZIA.

- CÁL.* *Periántio* partido en cinco *lacinias*, aovadas y agudas; baxo y permanente.
- ROS.* enrodada y caediza. *Cañoncito* muy corto. *Borde* partido en cinco *lacinias*, aovadas, agudas y revueltas.
- EST.* cinco *Filamentos*, alesnados y prendidos al cañoncito de la roseta. *Borlillas* aovadas y hendidas por la base.
- PIST.* *Gérmen* entre aovado y prolongado y algo comprimido. *Estilete* corto. *Estigma* comprimido y sencillo.
- PER.* *Caxita* entre aovada y prolongada, de dos surcos, algo comprimida, obtusa, de dos celdillas y de dos *ventallas* hendidas en dos.
- SEM.* muchas, muy pequeñas y trasovadas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de dos celdillas y de dos *ventallas* hendidas en dos. *Roseta* enrodada. *Estigma* comprimido.

OBSERVACION. El P. Fevillée, que fue el primero que describió en el Perú esta misma Planta, la publicó con el nombre de *Capraria Peruviana*. Linneo no se determinó á reducirla á su Género de *Capraria*; pero aconseja que se compare con la *Capraria de dos flores de Jacquin*. Y como por nuestras observaciones hemos descubierto, que ni pertenece al Género de *Capraria*, ni aun á la misma clase, hemos estimado conducente constituir de ella Género nuevo.

Una Especie. Mata.

Género dedicado á D. Gaspar Xuarez, natural del Tucuman, que con su compañero Don Felipe Gil se dedica en Roma á cultivar las Plantas exóticas ménos conocidas y ménos usadas, con el fin de explorar sus virtudes y extender su noticia y uso en beneficio público.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA IV. XUAREZIA.

- 1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta mirada por detras. 4 Estambres aumentados. 5 Pistilo. 6 Caxita. 7 Semillas.

PENTANDRIA MONOGYNIA.

XUAREZIA.

- CAL.* *Perianthium quinquepartitum*: laciniis ovatis, acutis; inferum, persistens.
- COR.* *rotata, caduca*. *Tubus brevissimus*. *Limbus quinquepartitus*: laciniis ovatis, acutis, revolutis.
- STAM.* *Filamenta quinque, subulata, tubo corollae affixa*. *Antherae ovatae, basi bifidae*.
- PIST.* *Germen ovato-oblongum, compressiusculum*. *Stylus brevis*. *Stigma compressum, simplex*.
- PER.* *Capsula ovato-oblonga, bisulca, compressiuscula, obtusa, bilocularis, bivalvis*; valvulis bifidis.
- SEM.* *numerosa, minima, subovata*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula bilocularis, bivalvis: valvulis bifidis. *Corolla rotata*. *Stigma compressum*.

OBSERVATIO. P. Fevilleus, qui hanc Plantam in Peruvia primus observavit, eam nomine Caprariae Peruvianae in lucem edidit. Linnaeus autem ad suum Genus Caprariae ipsam referre ausus non fuit: monet tamen, ut cum Capraria biflora Jacquinii conferatur. Cum autem ex nostris observationibus compertum habeamus, nec ad Genus Caprariae, nec ad ejus quidem classem pertinere, novum Genus constituere operae pretium duximus.

Species unica. Suffrutex.

Genus dicatum D. Casparo Xuarez Tucumanensi, qui cum socio Philippo Gil in id incumbit, ut Romae Plantas exóticas minus notas minusque usitatas excolant, earumque viribus exploratis, cognitionem et usum in publicam utilitatem evulgent propagentque.

EXPLIC. ICONIS IV. XUAREZIA.

- 1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla postice visa. 4 Stamina aucta. 5 Pistillum. 6 Capsula. 7 Semina.

PENTANDRIA MONOGYNIA.

CLASE V. ÓRDEN I.

GILIA.

GÍLIA.

CAL. Perianthium *angulatum*, *quinquesfidum*: laciniis *lanceolatis*, *erectis*; *inferum*, *persistens*.

COR. *infundibuliformis*. Tubus *cylindricus*, *longitudine calycis*. Limbus *quinquepartitus*: laciniis *ovatis*, *integerrimis*, *patentibus*.

STAM. Filamenta *quinque*, *filiformia*, *incisuris corollae affixa*. Antherae *simplices*, *ovatae*.

PIST. Germen *oblongum*, *trigonum*. Stylus *filiformis*, *longitudine staminum*. Stigmata *tria*, *simplicia*.

PER. Capsula *trigona*, *trilocularis*, *trivalvis*.

SEM. *plurima*, *oblonga*.

CÁL. *Periántio* esquinado, hendido en cinco *lacinias*, lanceoladas y erguidas; baxo y permanente.

ROS. embudada. *Cañoncito* cilíndrico y del largo del cáliz. *Borde* partido en cinco *lacinias*, aovadas, enterísimas y extendidas.

EST. cinco *Filamentos*, á manera de hilos, prendidos á las hendeduras de la roseta. *Borlillas* sencillas y aovadas.

PIST. *Gérmen* prolongado y de tres esquinas. *Estilete* á manera de hilo y del largo de los estambres. Tres *Estigmas* sencillos.

PER. *Caxita* de tres esquinas, de tres celdillas y de tres ventallas.

SEM. muchísimas y prolongadas.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula *trilocularis*, *trigona*. Corolla *infundibuliformis*. Stigmata *tria*.

Species unica. Herba.

Genus dicatum D. Philippo Gil, qui una cum Casparo Xuarez Romae edere pergit italico sermone Observationes phytologicas de nonnullis plantis exoticis, Romam inductis.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de tres celdillas y de tres esquinas. *Roseta* embudada. Tres *Estigmas*.

Una Especie. Yerba.

Género dedicado á D. Felipe Gil, que con su compañero D. Gaspar Xuarez continúa en Roma publicando en italiano sus *Observaciones fitológicas acerca de algunas plantas exóticas, introducidas en aquella Capital*.

EXPLIC. ICONIS IV. GILIA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla. 4 Stamina. 5 Pistillum. 6 Capsula. 7 Capsula transversim secta. 8 Capsula aperta. 9 Semina.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA IV. GILIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta. 4 Estambres. 5 Pistilo. 6 Caxita. 7 Caxita cortada al traves. 8 Caxita abierta. 9 Semillas.

CLASE V. ÓRDEN I.

PERIFRAGMO.

CANTUA DE JUSSIEU EN SUS GEN. DE PLANT. P. 136.

CÁL. *Periántio* acañutado, cilíndrico, algo encorvado, rayado y hendido en cinco *lacinias*, aovadas y obtusas; baxo y permanente.

ROS. de hechura de salvilla. *Cañoncito* entre prolongado y cilíndrico, algo encorvado, nervioso, angostado por arriba y por abaxo y tres tantos mas largo que el cáliz. *Borde* plano, partido en cinco *lacinias*, acorazonadas al revés, iguales y extendidas.

EST. cinco *Filamentos*, alesnados, de la longitud de la roseta y prendidos cerca de la base del cañoncito. *Borlillas* de hechura entre de saeta y acorazonadas.

PIST. *Gérmen* aovado y sentado en un cuerpo glanduloso de cinco esquinas. *Estilete* de hechura de hilo, erguido y del largo de los estambres. *Estigma* partido en tres *lacinias*, prolongadas, extendidas y con las márgenes redobladas.

PER. *Caxita* prolongada, de tres esquinas poco notables, de tres celdillas y de tres ventallas.

SEM. muchísimas, recargadas, entre prolongadas y elípticas, comprimidas y guarnecidas de un ribete membranoso.

REC. de tres esquinas y membranoso.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de tres celdillas. *Roseta* de hechura de salvilla. *Borlillas* de figura de saeta. *Semillas* recargadas y guarnecidas de un ribete membranoso. *Receptáculo* de tres esquinas.

OBSERVACION. En la Estampa se representan las partes de la fructificación del *Periphragmo ondeado*, cuyos *Filamentos* son al doble mas largos que la roseta y ondeados, siendo los de las demás Especies de la longitud de la roseta y encorvados por arriba.

Quatro Especies. Arbustos.

A este Género le hemos dado el nombre griego de *Periphragmos*, porque sus Especies se crían regularmente junto á los cercados de los pueblos y casas arruinadas.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA IV. PERIPHRAGMOS.

1 Flor entera mirada en perspectiva. 2 Otra vista de lado. 3 Cáliz. 4 Roseta. 5 Roseta rasgada que demuestra los estambres. 6 Pistilo. 7 Cuerpo glanduloso de cinco ángulos. 8 Caxita. 9 Caxita abierta. 10 Semillas.

PENTANDRIA MONOGYNIA.

PERIPHRAGMOS.

CANTUA JUSSIEU GEN. PLANT. P. 136.

CAL. *Perianthium tubulosum, cylindricum, subincurvum, striatum, quinquefidum*: laciniis ovatis, obtusis; inferum, persistens.

COR. *hypocrateriformis*. Tubus oblongo-cylindricus, subincurvus, nervosus, basi apiceque angustatus, calyce triplo longior. Limbus planus, quinquepartitus: laciniis obcordatis, aequalibus, patentibus.

STAM. Filamenta quinque, filiformia, longitudine corollae, prope tubi basim inserta. Antherae sagittato-cordatae.

PIST. Germen ovatum, insidens corpori glanduloso, pentagono. Stylus filiformis, erectus, longitudine staminum. Stigma tripartitum: laciniis oblongis, patentibus, margine reflexis.

PER. Capsula oblonga, obsolete trigona, trilocularis, trivalvis.

SEM. plurima imbricata, oblongo-elliptica, compressa, margine membranaceo cincta.

REC. trigonum, membranaceum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula trilocularis. Corolla hypocrateriformis. Antherae sagittatae. Semina imbricata, margine membranaceo cincta. Receptaculum trigonum.

OBSERVATIO. In Icone exhibentur partes fructificationis Periphragmi flexuosi, cujus Filamenta corolla duplo longiora et flexuosa sunt: ceterarum vero Specierum longitudine corollae et superne incurvata.

Species quatuor. Frutices.

Genus Periphragmos graece nominavimus, quoniam ejus Species circa sepes vicorum et rudetorum crescere amant.

EXPLIC. ICONIS IV. PERIPHRAGMOS.

1 Flos integer antice visus. 2 Alter lateraliter adspectus. 3 Calyx. 4 Corolla. 5 Corolla scissa stamina ostendens. 6 Pistillum. 7 Corpus glandulosum pentagonum. 8 Capsula. 9 Capsula aperta. 10 Semina.

PENTANDRIA MONOGYNIA.

JUANULLOA.

CAL. Perianthium magnum, ovatum, inflatum, quinquepartitum: laciniis lanceolatis, acutis, concavis; inferum, coloratum, persistens.

COR. tubulosa. Faux dilatata, gibbosa, ore angusto. Limbus parvus, quinquefidus: laciniis subrotundis, patentibus.

STAM. Filamenta quinque, filiformia, tubo corollae inserta, basi hirsuta. Antherae oblongo-lanceolatae, inclusae.

PIST. Germen ovatum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigma oblongum, leviter emarginatum.

PER. Bacca ovalis, calyce obvoluta, bilocularis.

SEM. plurima, oblongo-reniformia, a pulpa libera.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Bacca bilocularis, calyce obvoluta. Calyx inflatus. Stigma oblongum. Semina reniformia.

Species unica. Suffrutex.

Genus dicatum D. Georgio Juan et D. Antonio Ulloa, qui cum Condamine, Josepho Jussieu aliisque eximiiis Mathematicis et Botanicis Peruviam peragrarunt ut Aequatoris gradum ad orbis terrae figuram asserendam metirentur, et varia de Plantis Indiae Occidentalis in Itineris sui descriptione Matrili editae anno 1748 tradiderunt.

EXPLIC. ICONIS IV. JUANULLOA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla. 4 Stamina tubo corollae inserta. 5 Pistillum in Receptaculo. 6 Bacca. 7 Baccae dimidia pars duo loculamenta ostendens. 8 Semina.

CLASE V. ÓRDEN I.

JUANULLOA.

CÁL. Periantio grande, aovado, inflado, partido en cinco lacinias, lanceoladas, agudas y cóncavas; baxo, de color y permanente.

ROS. acañutada. Garganta ensanchada, gibosa y con una entrada estrecha. Borde pequeño y hendido en cinco lacinias arredondadas y extendidas.

EST. cinco Filamentos, de hechura de hilos, asidos al cañoncito de la roseta y velludos por la base. Borlillas encerradas y entre prolongadas y lanceoladas.

PIST. Gérmén aovado. Estilete de hechura de hilo y del largo de los estambres. Estigma prolongado y ligeramente escotado.

PER. Baya oval, encerrada en el cáliz y de dos celdillas.

SEM. muchísimas, entre prolongadas y arriñonadas y separadas de la pulpa.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Baya de dos celdillas y encerrada en el cáliz. Cáliz inflado. Estigma prolongado. Semillas arriñonadas.

Una Especie. Mata.

Género dedicado á D. Jorge Juan y D. Antonio de Ulloa, que acompañados de los Señores de Condamine, Joseph de Jussieu y de otros insignes Matemáticos y Botánicos recorrieron el Perú con el fin de medir un grado del Equador para determinar la figura de la tierra, y publicaron varias noticias de Plantas de América en la relacion de su viage impresa en Madrid año de 1748.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA IV. JUANULLOA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta. 4 Estambres prendidos al cañoncito de la roseta. 5 Pistilo en el Receptáculo. 6 Baya. 7 La mitad de la Baya que demuestra las dos celdillas. 8 Semillas.

CLASE V. ÓRDEN I.

PENTANDRIA MONOGYNIA.

VALLESIA.

VALLESIA.

CAL. *Periántio* muy pequeño, hendido en cinco *lacinias*, aovadas y agudas; baxo y permanente.

ROS. embudada. *Cañoncito* cilíndrico, largo y delgado. *Garganta* inflada. *Borde* plano y hendido en cinco *lacinias*, lanceoladas, iguales y algo plegadas.

EST. cinco *Filamentos*, asidos á la garganta de la roseta. *Borlillas* entre aovadas y de hechura de saeta.

PIST. *Gérmen* aovado y mellizo. *Estilete* de hechura de hilo y del largo del cañoncito. *Estigma* gruesecito y prolongado.

PER. dos *Prunas*, extendidas, trasovadas, obtusas, de una celdilla y de una semilla.

SEM. *Nueces* trasovadas, leñosas, fibrosas, rayadas y de una celdilla. *Almendritas* de la misma figura.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Dos *Prunas*. *Cáliz* muy pequeño. *Roseta* embudada. *Garganta* inflada.

Este Género nos ha sido enviado con su descripción y dibujo por nuestros discípulos Tafalla y Pulgar.

Una Especie. Arbusto.

Género dedicado al Dr. *Francisco Valles*, Médico del Rey Felipe II, que además de las varias obras Médicas con que se adquirió grande crédito, publicó también el Tratado de *Sacra Philosophia*, en el qual precedió á *Olao Celsio* en el objeto de explicar las Plantas de la Sagrada Escritura.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA V. VALLESIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta rasgada que demuestra los estambres. 4 Estambres. 5 Pistilo. 6 Prunas. 7 Almendritas.

CAL. *Perianthium minimum, quinquefidum*: laciniis ovatis, acutis; inferum, persistens.

COR. *infundibuliformis*. Tubus cylindræus, longus, tenuis. Faux inflata. Limbus planus, quinquefidus: laciniis lanceolatis, aequalibus, subplicatis.

STAM. Filamenta quinque, fauci corollae adnata. Antherae ovato-sagittatae.

PIST. Germen ovatum, didymum. Stylus filiformis, longitudine tubi. Stigma crassiusculum, oblongum.

PER. Drupae duae, patentes, obovatae, obtusae, uniloculares, monospermae.

SEM. Nuclei obovatae, lignosae, fibrosae, striatae, uniloculares. Nuclei ejusdem figurae.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Drupae duae. Calyx minimus. Corolla infundibuliformis. Faux inflata.

Hoc Genus descriptum et delineatum nobis miserunt alumni Tafalla et Pulgar.

Species unica. Frutex.

Genus dicatum D. Francisco Vallesio, Philippi II. Regis Medico, qui praeter varia opera ad Medicinam spectantia, quibus magnum sibi nomen comparavit, Tractatum quoque edidit de Sacra Philosophia, in quo Olaus Celsius in argumento Sacrae Scripturae Plantas elucidandi praeivit.

EXPLIC. ICONIS V. VALLESIA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla scissa stamina ostendens. 4 Stamina. 5 Pistillum. 6 Drupae. 7 Nuclei.

PENTANDRIA MONOGYNIA.

CLASE V. ÓRDEN I.

DESFONTAINIA.

DESFONTAINIA.

CAL. Perianthium *quinquepartitum* : laciniis *distantibus* , *lineari-lanceolatis* , *acutis* , *erectis* ; *inferum* , *persistens*.

CÁL. *Periántio* partido en cinco *lacinias* , apartadas , entre lineares y lanceoladas , agudas y erguidas ; baxo y permanente.

COR. *subcampaniformis*. Tubus *calyce longior* , *pentagonus*. Limbus *quinquepartitus* : laciniis *ovatis* , *subpatentibus*.

ROS. casi campanuda. *Cañoncito* mas largo que el cáliz y de cinco esquinas. *Borde* partido en cinco *lacinias* , aovadas y casi extendidas.

STAM. Filamenta *quinque* , *compressa* , *brevia* , *fauci corollae inserta* , *deorsum per tubum decurrentia*. Antherae *sagittatae* , *acutae* , *erectae*.

EST. cinco *Filamentos* , comprimidos , cortos , prendidos á la garganta de la roseta y que corren hácia abaxo por el cañoncito. *Borlillas* de hechura de saeta , agudas y erguidas.

PIST. Germen *ovatum*. Stylus *filiformis* , *staminibus longior*. Stigma *capitatum* , *obtusum*.

PIST. *Gérmen* aovado. *Estilete* de hechura de hilo y mas largo que los estambres. *Estigma* cabezudo y obtuso.

PER. Bacca *ovata* , *quinquelocularis*.

PER. *Baya* aovada y de cinco celdillas.

SEM. *plurima* , *parva* , *oblonga* , *nitida*.

SEM. muchísimas , pequeñas , prolongadas y lustrosas.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Bacca *quinquelocularis*. Corolla *subcampaniformis*. Tubus *pentagonus*. Antherae *sagittatae*.

Baya de cinco celdillas. *Roseta* casi campanuda. *Cañoncito* de cinco esquinas. *Borlillas* de hechura de saeta.

Species unica. Frutex.

Una Especie. Arbusto.

Genus nuncupatum D. Desfontaines , in Horto R. Parisiensi per celebri Botanices Professori.

Género dedicado al Sr. *Desfontaines* , célebre Profesor de Botánica del Real Jardin de Paris.

EXPLIC. ICONIS V. DESFONTAINIA.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA V. DESFONTAINIA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla scissa , stamina ostendens. 4 Pistillum. 5 Bacca cum calyce. 6 Bacca cum calyce transversim secta. 7 Semina.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta rasgada que demuestra los estambres. 4 Pistilo. 5 Baya con el cáliz. 6 Baya con el cáliz cortada al traves. 7 Semillas.

CLASE V. ÓRDEN I.

NYCTERISITION.

CÁL. *Periántio* de cinco *hojuelas*, aovadas y cóncavas; baxo y caedizo.

ROS. campanuda, mayor que el cáliz y hendida en cinco *lacinias*, aovadas y extendidas.

EST. cinco *Filamentos*, cortos y asidos debaxo de las lacinias de la roseta. *Borlillas* aovadas.

PIST. *Gérmen* aovado. *Estilete* cilíndrico y cortísimo. *Estigma* de cinco dientes.

PER. de cinco esquinas, de cinco celdillas y de cinco semillas.

SEM. solitarias.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Pericárpio de cinco celdillas y de cinco *Semillas* solitarias.

OBSERVACION. No pudimos lograr el fruto ya adelantado, para determinar que especie de *Pericárpio* fuese; pero el gérmen anuncia un *Pericárpio* de cinco celdillas y cinco semillas.

Una Especie. Árbol.

A este Género se le ha dado el nombre griego *Nycterisition*, que corresponde al nombre índico *Chichimicuna*, esto es, comida de murciélago.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA V. NYCTERISITION.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta. 4 Roseta rasgada que demuestra los estambres. 5 Estambres. 6 Pistilo.

PENTANDRIA MONOGYNIA.

NYCTERISITION.

CAL. *Perianthium pentaphyllum*: foliolis ovatis, concavis; inferum, deciduum.

COR. *campanulata*, calyce major, quinquefida: laciniis ovatis, patentibus.

STAM. Filamenta quinque, brevia, infra lacinias corollae inserta. Antherae ovatae.

PIST. Germen ovatum. Stylus cylindricus, brevissimus. Stigma quinquedentatum.

PER. *quinqueangulare*, *quinqueloculare*, *pentaspermum*.

SEM. *solitaria*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Pericarpium quinqueloculare, *pentaspermum*. *Semina solitaria*.

OBSERVATIO. *Fructum nimis tenerum invenimus, atque adeo definire non licuit, quae species Pericarpium esset; germen autem Pericarpium quinqueloculare, pentaspermum denotavit.*

Species unica. Arbor.

Genus Nycterisition idem graece sonat ac Chichimicuna, quod vernacule vespertilionis cibus significat.

EXPLIC. ICONIS V. NYCTERISITION.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla. 4 Corolla scissa stamina ostendens. 5 Stamina. 6 Pistillum.

PENTANDRIA MONOGYNIA.

SARACHA.

CAL. Perianthium campanulatum, quinqueangulatum, quinquefidum: laciniis ovatis, acutis, patentibus; inferum, persistens.

COR. primum campanulata, postea patens, rotata. Limbus quinquefidus: laciniis ovatis, aequalibus, reflexis.

STAM. Filamenta quinque, subulata, basi corollae inserta, inferne dilatata, corolla breviora, erecta. Antherae ovatae, erectae, biloculares.

PIST. Germen subrotundum. Stylus filiformis, longitudine fere corollae. Stigma capitatum, obtusum.

PER. Bacca globosa, unilocularis, prope ad medium calyce involuta.

SEM. plurima, compressa, reniformia, in cellulis totidem inordinatis nidulantia.

REC. carnosum, globosum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Bacca unilocularis, prope ad medium calyce involuta. Calyx quinqueangulatus. Semina in cellulis totidem nidulantia. Receptaculum carnosum.

OBSERVATIO I. Differt a *Physalidis* et *Nicandrae* Generibus; Corolla rotata, Staminiibus erectis, Bacca uniloculari, calyce vix semicincta: ab *Atropa Linnaei* Calyce quinquefido, Corolla rotata, laciniis aequalibus, reflexis; Staminiibus erectis, inferne dilatatis, basi corollae insertis, Stylo erecto, Stigmate truncato, Bacca uniloculari, Seminibus compressis, nidulantibus in totidem cellulis.

II. Huic Generi *Scopolia Carniolica* Jacquin. Observ. Botan. part. I. p. 32. tab. 20. valde affinis videtur.

Species tres. Herbae.

Genus dicatum R. P. Fr. Isidoro Sarachae, e *Benedictorum Familia*, qui stirpium studio assidue intentus earum cognitionem pluribus adolescentibus libentissime communicat et Hortum R. Matritensem rarissimis Plantis locupletare non desistit.

EXPLIC. ICONIS XXXIV. SARACHA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla cum staminibus. 4 Stamina. 5 Pistillum. 6 Bacca. 7 Bacca transversim secta. 8 Semina.

CLASE V. ÓRDEN I.

SARACHA.

CÁL. Periantio campanudo, de cinco esquinas, hendido en cinco lacinias, aovadas, agudas y extendidas; baxo y permanente.

ROS. al principio campanuda y despues extendida en forma de rueda. Borde hendido en cinco lacinias, aovadas, iguales y redobladas.

EST. cinco Filamentos, alesnados, prendidos á la base de la roseta, ensanchados por abaxo, mas cortos que la roseta y erguidos. Bortillas aovadas, erguidas y de dos celdillas.

PIST. Gérmen casi redondo. Estilete de hechura de hilo y casi de la longitud de la roseta. Estigma cabezudo y obtuso.

PER. Baya globosa, de una celdilla y hasta cerca del medio envuelta con el cáliz.

SEM. muchísimas, comprimidas, arriñonadas y colocadas sin orden entre pulpa en otras tantas celdillas.

REC. carnososo y globoso.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Baya de una celdilla y hasta cerca del medio envuelta por el cáliz. Cáliz de cinco esquinas. Semillas colocadas entre pulpa en otras tantas celdillas. Receptáculo carnososo.

OBSERVACION I. Se diferencia del Género *Physalis* y del *Nicandra* en la Roseta enrodada, en los Estambres erguidos y en la Baya de una celdilla y apenas medio ceñida por el cáliz: del *Atropa* de Linneo en el Cáliz hendido en cinco lacinias, en la Roseta enrodada con las lacinias iguales y redobladas; en los Estambres erguidos, ensanchados por abaxo y prendidos á la base de la roseta; en el Estilete erguido; en el Estigma truncado; en la Baya de una celdilla, y en las Semillas comprimidas y colocadas entre pulpa en otras tantas celdillas.

II. Es muy parecida á este Género la *Scopolia Carniolica* de Jacquin, que cita en sus Observaciones Botánicas, part. I. p. 32. tab. 20.

Tres Especies. Yervas.

Género dedicado al R. P. Fr. Isidoro Saracha, del Orden de S. Benito, que ocupado continuamente en la observacion de las Plantas, se complace en comunicar su conocimiento á varios jóvenes y no cesa de enriquecer el Real Jardin Botánico de Madrid con rarísimas Plantas.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXXIV. SARACHA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta con los estambres. 4 Estambres. 5 Pistilo. 6 Baya. 7 Baya cortada al traves. 8 Semillas.

CLASE V. ÓRDEN I.

PENTANDRIA MONOGYNIA.

LYGODISODEA.

LYGODISODEA.

CAL. Periántio partido en cinco *laciniás*, lanceoladas, agudas y erguidas; baxo y permanente.

ROS. embudada. *Cañoncito* mucho mas largo que el cáliz y erguido. *Garganta* velluda. *Borde* partido en cinco *laciniás*, aovadas, plegadas y redobladas.

EST. cinco *Filamentos*, de hechura de hilo, cortos, prendidos á la garganta; y dos mas altos. *Borlillas* lanceoladas y erguidas; tres dentro de la garganta, y dos sobresalientes.

PIST. Gérmén aovado y baxo. *Estilete* de hechura de hilo y hendido en dos. Dos *Estigmas*, de hechura de hilos y casi extendidos.

PER. *Caxita* aovada, comprimida, membranosa, quebradiza, de una celdilla, de dos semillas, coronada del cáliz y que por la base se abre en dos *ventallas* que se rasgan con desigualdad.

SEM. dos, casi orbiculares, comprimidas, guarnecidas de un ribete membranoso, entre prolongado y elíptico, escotado por la base y prendidas por la punta á un *Receptáculo* de hechura de hilo, que está adherido á las ventallas por ambos lados.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de una celdilla y de dos semillas. *Roseta* embudada. Dos *Estigmas*.

Una Especie. Arbusto.

A este Género le pusimos el nombre griego de *Lygodisodea*, por servir la Planta para ataderos y por su fetidez.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA V. LYGODISODEA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta con los estambres. 4 Estambres. 5 Pistilo con el cáliz. 6 Caxita libre de las semillas. 7 Semillas prendidas por ambos lados al receptáculo. 8 Semillas.

CAL. Perianthium *quinquepartitum*: laciniis lanceolatis, acutis, erectis; superum, persistens.

COR. *infundibuliformis*. Tubus calyce multo longior, erectus. Faux villosa. Limbus *quinquepartitus*: laciniis ovatis, plicatis, reflexis.

STAM. Filamenta *quinque*, *filiformia*, *brevia*, *fauci inserta*; duo *altiora*. Antherae lanceolatae, erectae; tres intra faucem, duae exsertae.

PIST. Germen ovatum, inferum. Stylus *filiformis*, *bifidus*. Stigmata duo, *filiformia*, *subpatentia*.

PER. Capsula ovata, compressa, membranacea, fragilis, unilocularis, disperma, calyce coronata, basi bivalvis: valvulis inaequaliter dilaceratis.

SEM. duo, suborbiculata, compressa, margine membranaceo, oblongo-elliptico, basi emarginato cincta, Receptaculo filiformi, valvulis utrinque adnato per apicem affixa.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula unilocularis, disperma. Corolla *infundibuliformis*. Stigmata duo.

Species unica. Suffrutex.

Genus Lygodisodea a viminis, quem praestat, usu et plantae foetore graece nominavimus.

EXPLIC. ICONIS V. LYGODISODEA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla cum staminibus. 4 Stamina. 5 Pistillum cum calyce. 6 Capsula a seminibus libera. 7 Semina receptaculo utrinque affixa. 8 Semina.

PENTANDRIA MONOGYNIA.

CLASE V. ÓRDEN I.

HIPPOTIS.

HIPPOTIS.

CAL. Perianthium *auriculaeforme*, *acutum*, *pentagonum*, *integerrimum*, *superum*, *coloratum*, *persistens*.
 COR. *infundibuliformis*. *Tubus curvatus*, *calyce longior*. *Limbus quinquepartitus*: *laciniis obovatis*, *integerrimis*, *patentibus*.
 STAM. *Filamenta quinque*, *filiformia*, *erecta*, *villosa*, *tubo affixa*. *Antherae ovatae*, *simplices*.
 PIST. *Germen ovatum*. *Stylus filiformis*, *longitudine staminum*. *Stigma erectum*, *bifidum*.
 PER. *Capsula ovata*, *bilocularis*, *calyce coronata*.
 SEM. *plurima*, *cuneiformia*.

CÁL. *Periántio* de hechura de oreja, agudo, de cinco esquinas, enterísimo, alto y permanente.
 ROS. embudada. *Cañoncito* encorvado y mas largo que el cáliz. *Borde* partido en cinco *lacinias*, trasovadas, enterísimas y extendidas.
 EST. cinco *Filamentos*, de hechura de hilos, erguidos, velludos y prendidos al cañoncito. *Borlillas* aovadas y sencillas.
 PIST. *Gérmen* aovado. *Estilete* de hechura de hilo y de la longitud de los estambres. *Estigma* erguido y hendido en dos.
 PER. *Caxita* aovada, de dos celdillas y coronada del cáliz.
 SEM. muchísimas y de hechura de cuña.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Capsula bilocularis, *calyce auriculaeformi coronata*. *Corolla infundibuliformis*. *Stigma bifidum*.
Species unica. Suffrutex.
 Genus *Hippotis* a *calycis figura aurem equinam referente denominavimus*.

Caxita de dos celdillas y coronada con un cáliz de hechura de oreja. *Roseta* embudada. *Estigma* hendido en dos.
 Una Especie. Mata.
 A este Género llamamos *Hippotis* por la figura del cáliz, que se parece á la oreja de un caballo.

CLASE V. ÓRDEN I.

HUERTEA.

CÁL. *Periántio* de cinco *dientes*, aovados, agudos y erguidos; baxo y permanente.

ROS. cinco *Pétalos*, aovados, sentados, un poco mas largos que el cáliz, extendidos y que permanecen despues de marchitos.

EST. cinco *Filamentos*, alesnados, erguidos y mas largos que los pétalos. *Borlillas* aovadas.

PIST. *Gérmen* aovado. *Estilete* alesnado, corto y erguido. *Estigma* hendido en dos *lacinias* agudas.

PER. *Pruna*? trasovada, de una celdilla y de una semilla.

SEM. *Nuez*? trasovada y de una celdilla. *Almendrita* de la misma figura.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz de cinco dientes. *Pétalos* aovados y sentados. *Estigma* hendido en dos. *Pruna*? trasovada. *Nuez*? de una celdilla.

OBSERVACION. Están tan arrimados los *Pétalos* al cáliz, que á primera vista parecen ser solamente los dientes del mismo cáliz. No pudimos hallar el *Pericárpio* en sazón; pero el *Gérmen* le indicaba de una semilla.

Una Especie. Árbol.

Género dedicado al *Lic. Gerónimo de Huerta*, que traduxo en castellano la *Historia natural* de *Plinio*, y la ilustró con anotaciones.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA VI. HUERTEA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalos. 4 Estambres. 5 Pistilo.

PENTANDRIA MONOGYNIA.

HUERTEA.

CAL. *Perianthium quinquedentatum*: denticulis ovatis, acutis, erectis; inferum, persistens.

COR. Petala quinque, ovata, sessilia, calyce paulo longiora, patentia, marcescentia, persistentia.

STAM. Filamenta quinque, subulata, erecta, petalis longiora. Antherae ovatae.

PIST. Germen ovatum. Stylus subulatus, brevis, erectus. Stigma bifidum: laciniis acutis.

PER. Drupa? obovata, unilocularis, monosperma.

SEM. Nux? obovata, unilocularis. Nucleus ejusdem figurae.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx quinquedentatus. Petala ovata, sessilia. Stigma bifidum. Drupa? obovata. Nux? unilocularis.

OBSERVATIO. Petala calyci adeo adpressa, ut primo intuitu denticuli ipsius calycis tantum appareant. Pericarpium maturum non offendimus; Germen autem illud monospermum indicabat.

Species unica. Arbor.

Genus dicatum D. Hieronymo Huertae, qui *Plinii Historiam naturalem hispanica interpretatione donavit et commentariis illustravit*.

EXPLIC. ICONIS VI. HUERTEA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Petala. 4 Stamina. 5 Pistillum.

PENTANDRIA MONOGYNIA.

CLASE V. ÓRDEN I.

VILLARESIA.

VILLARESIA.

CAL. Perianthium minimum, quinquefidum: laciniis subrotundis, concavis; inferum, marcescens, persistens.

COR. Petala quinque, ovata, patentia.

STAM. Filamenta quinque, subulata, patentia. Antherae ovatae, didymae.

PIST. Germen minimum. Stylus nullus. Stigma simplex, depressum.

PER. Capsula oblonga, acuminata, unilocularis, monosperma, bivalvis, corticosa.

SEM. unicum, oblongum, uniloculare, compressum, tetragonum: Arillo bilobo, carnoso involutum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula unilocularis, monosperma, bivalvis. Stigma sessile. Semen uniloculare, tetragonum, arillatum.

Species unica. Frutex.

Genus dicatum R. P. Mathiae Villarés, ex Ordine D. Bernardi, qui quamdiu vixit, Hortum Botanicum in Coenobio de la Santa Espina coluit, plantasque et semina cum ceteris Hispaniae Botanicis liberalissime communicavit.

CÁL. Periantio muy pequeño, hendido en cinco lacinias casi redondas y cóncavas; baxo y que permanece despues de marchito.

ROS. cinco Pétalos, aovados y extendidos.

EST. cinco Filamentos, alesnados y extendidos. Borlillas aovadas y gemelas.

PIST. Gérmén muy pequeño. Estilete ninguno. Estigma sencillo y deprimido.

PER. Caxita prolongada, puntiaguda, de una celdilla, de una semilla, de dos ventallas y cor- tezuda.

SEM. una, prolongada, de una celdilla, comprimi- da, de quatro esquinas y envuelta en un Arilo carnoso y de dos gajos.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de una celdilla, de una semilla y de dos ven- tallas. Estigma sentado. Semilla de una celdilla, de quatro esquinas y con arilo.

Una Especie. Arbusto.

Género dedicado al P. Fr. Matias Villarés, del Orden de San Bernardo, que lo mas de su vida cultivó un Jar- din Botánico en el Monasterio de la Santa Espina, y repartió generosamente sus plantas y semillas con los de- mas Botánicos de España.

CLASE V. ÓRDEN I

HAENKEA.

CÁL. *Periántio* pequeño, de cinco dientes, extendido, baxo y caedizo.

ROS. cinco *Pétalos*, trasovados, extendidos, con las márgenes redobladas y por arriba cóncavos.

Nectário: un *Disco* llano que rodea el germen.

EST. cinco *Filamentos*, alesnados, erguidos, prendidos entre el nectário y los pétalos, y mas cortos que estos. *Borlillas* aovadas y gemelas.

PIST. *Gérmen* aovado, muy pequeño y metido hasta la mitad en el disco. *Estilete* ninguno. *Estigma* sencillo y romo.

PER. *Caxita* trasovada, de una celdilla, de dos ventallas y de dos semillas.

SEM. dos, prolongadas, huesudas y envueltas en un *Arilo* pulposo.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de una celdilla y de dos ventallas. *Nectário*: un *Disco* plano. *Estilete* ninguno. *Semillas* con arilo.

OBSERVACION. Se hallan algunas *Caxitas* de una semilla y de tres, y raras veces de cuatro.

Una Especie. Arbusto.

Género dedicado á *D. Thadeo Haenke*, Aleman, y agregado á *D. Antonio Pineda* y *D. Luis Neë*, los cuales han emprendido un famoso viage por mar y tierra al rededor del mundo con el Comandante en Xefe de la expedicion *D. Alexandro Malaspina* y otros insignes Matemáticos Oficiales de la Real Armada para ilustracion de la Geografía, Astronomía, Botánica é Historia natural.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA VI. HAENKEA.

1 Flor entera. 2 *Cáliz*. 3 *Pétalos*. 4 *Nectário*. 5 *Estambres*. 6 *Caxita* con las semillas envueltas en el *Arilo*. 7 *Caxita* con el *Arilo* sin semillas. 8 Tres *Semillas* envueltas en el *Arilo*. 9 *Semillas*.

PENTANDRIA MONOGYNIA.

HAENKEA.

CAL. *Perianthium parvum*, *quinquedentatum*, *patens*, *inferum*, *deciduum*.

COR. *Petala quinque*, *obovata*, *patentia*, *marginibus reflexis*, *supra convexa*.

Nectarium: *Discus planus*, *germen ambiens*.

STAM. *Filamenta quinque*, *subulata*, *erecta*, *inter nectarium et petala inserta*, *hisque breviora*. *Antherae ovatae*, *didymae*.

PIST. *Germen ovatum*, *minimum*, *disco semiimmersum*. *Stylus nullus*. *Stigma simplex*, *obtusum*.

PER. *Capsula obovata*, *unilocularis*, *bivalvis*, *disperma*.

SEM. *duo*, *oblonga*, *ossea*, *Arillo pulposo involuta*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula unilocularis, *bivalvis*. *Nectarium*: *Discus planus*. *Stylus nullus*. *Semina arillata*.

OBSERVATIO. *Capsulae nonnullae reperiuntur monospermae*, *et trispermae*, *rarissime tetraspermae*.

Species unica. Frutex.

Genus dicatum *D. Thadeo Haenke*, Germano et *D. Antonii Pineda* et *D. Ludovici Neë* socio, qui per celebre iter terra marique circum orbem cum expeditionis Praefecto *D. Alexandro Malaspina* aliisque insignibus Mathematicis ad Geographiae, Astronomiae, Botanices et Historiae naturalis illustrationem aggressi sunt.

EXPLIC. ICONIS VI. HAENKEA.

1 Flos integer. 2 *Calyx*. 3 *Petala*. 4 *Nectarium*. 5 *Stamina*. 6 *Capsula cum seminibus* *Arillo involutis*. 7 *Capsula cum Arillo absque seminibus*. 8 *Semina tria* *Arillo involuta*. 9 *Semina*.

PENTANDRIA MONOGYNIA.

CERDANA.

CAL. Perianthium *tubulatum*, *decemstriatum*, *obsolete quinquedentatum*; *inferum*, *persistens*.

COR. Petala *quinque*, *oblonga*, *unguiculata*.

STAM. Filamenta *quinque*, *filiformia*. Antherae *oblongae*.

PIST. Germen *oblongum*. Stylus *filiformis*, *longitudine petalorum*, *erectus*. Stigmata *duo*, *bifida*.

PER. Drupa? *oblonga*, *striata*, *unilocularis*.

SEM. *unicum*, *oblongum*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Pericarpium *monospermum*. Calyx *tubulosus*, *decemstriatus*. Petala *unguiculata*. Stigmata *duo*, *bifida*.

OBSERVATIO. Pericarpium *immaturum offendimus*, et ideo an Drupa esset, determinare nobis non licuit. Species *unica*. Arbor.

Genus dicatum D. Francisco Cerdano et Rico, qui exquisitam humaniorum literarum aliarumque proficuarum scientiarum cognitionem cum Botanicis et Historiae naturalis studio conjungit, quique consilio, gratia et selectissimae copiosissimaeque Bibliothecae communicatione labores nostros jacentes excitavit, et eorum editionem pro virili juvat et promovet.

EXPLIC. ICONIS VI. CERDANA.

1 Flos *integer*. 2 Calyx. 3 Petala. 4 Stamina. 5 Pistillum. 6 Pericarpium. 7 Semen.

CLASE V. ORDEN I.

CERDANA.

CAL. Periantio *acañutado*, con diez rayas y cinco dientes poco sensibles; baxo y permanente.

ROS. cinco *Pétalos*, prolongados y con uñuela.

EST. cinco *Filamentos*, de hechura de hilos. *Borlillas* prolongadas.

PIST. *Gérmen* prolongado. *Estilete* de hechura de hilo, del largo de los pétalos y erguido. Dos *Estigmas* hendidos cada uno en dos lacinias.

PER. *Pruna?* prolongada, rayada y de una celdilla.

SEM. una y prolongada.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Pericárpio de una semilla. Cáliz *acañutado* y con diez rayas. *Pétalos* con uñuela. Dos *Estigmas* hendidos en dos lacinias.

OBSERVACION. Hallamos el Pericárpio poco adelantado, por lo que no pudimos determinar si era *Pruna*.

Una Especie. Árbol.

Género dedicado al Sr. D. Francisco Cerdá y Rico, que á un profundo conocimiento de las buenas letras y de otras ciencias útiles une la afición á la Botánica é Historia natural, y con sus consejos, recomendaciones y comunicacion de su selectísima y copiosísima Librería puso en vigor nuestros trabajos, y ayuda y promueve con todas sus fuerzas su publicacion.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA VI. CERDANA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalos. 4 Estambres. 5 Pistilo. 6 Pericárpio. 7 Semillas.

CLASE V. ÓRDEN I.

ESTEREÓXILO.

CÁL. *Periántio* hendido en cinco *lacinias*, aovadas y agudas; alto y permanente.

ROS. cinco *Pétalos*, en forma de lengüecilla, sentados y revueltos por las puntas.

EST. cinco *Filamentos*, alesnados, erguidos y del largo casi de la roseta. *Borlillas* prolongadas.

PIST. *Gérmen* trasovado y truncado. *Estilete* cilíndrico, erguido, del largo de la roseta y permanente. *Estigma* casi abroquelado y entre escotado y de dos gajos.

PER. *Caxita* trasovada, truncada, coronada del cáliz, que remata con el estilete, de dos celdillas y que se abre por la base en dos ó cuatro rendijas. *Entretela* interrumpida.

SEM. muchísimas, muy pequeñas, prolongadas y rayadas. Dos *Receptáculos* en cada celdilla, y prendidos por ambos lados á las paredes de la entretela.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de dos celdillas y coronada del cáliz. *Entretela* interrumpida. *Pétalos* de hechura de lengüeta.

OBSERVACION I. En el *Est. rubio* los *Pétalos* son entre trasovados y espatulados, el *Nectario* es una elevacion cónica de diez esquinas y de diez dientecillos, que corona el germen y por la base envayna al estilete. En el *E. revuelto* los *Pétalos* son lineares. En el *E. extendido* hay una elevacion de diez esquinas, que corona el germen. En el *E. polvoriento*, y en el *colgante* los *Pétalos* son casi lineares. En el *E. resinoso* los *Pétalos* son entre trasovados y prolongados.

II. En algunas Especies los *Cálices* están hendidos en cinco lacinias, ó son de cinco dientes, el *Estigma* es escotado ó entre escotado y de dos gajos, ó casi abroquelado. Algunas veces se hallan *Caxitas* de tres y cuatro celdillas, á las cuales corresponde igual número de las hendeduras, y entónces los *Receptáculos* son seis ú ocho.

III. Las *Escalónias* del Supl. de Linneo el hijo y de Smith deben reducirse á este Género, sinembargo de que se las atribuya *Baya* por *Pericárpio*, que no se podría observar con bastante exáctitud por los esqueletos de las plantas.

Seis Especies. Árboles y Arbustos.

A este Género le llamamos *Estereoxylon* por la solidez y fortaleza de sus maderas.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA VI. STEREOXYLON.

1 *Flor* entera. 2 *Cáliz*. 3 *Pétalos*. 4 *Pistilo* con el cáliz y estambres. 5 *Estambres*. 6 *Pistilo* con el cáliz mirado en perspectiva. 7 *Pistilo* visto de lado. 8 *Caxita* cortada por la mitad y que demuestra los receptáculos. 9 *Caxita* vista por detras, manifestando quatro rendijas. 10 *Semillas*. 11 *Caxita* que señala dos rendijas.

PENTANDRIA MONOGYNIA.

STEREOXYLON.

CAL. *Perianthium quinquefidum*: laciniis ovatis, acutis; superum, persistens.

COR. *Petala quinque*, lingulata, sessilia, apice revoluta.

STAM. *Filamenta quinque*, subulata, erecta, longitudine fere corollae. *Antherae oblongae*.

PIST. *Germen obovatum, truncatum*. *Stylus cylindricus, erectus, longitudine corollae, persistens*. *Stigma subpeltatum, emarginato-bilobum*.

PER. *Capsula obovata, truncata, calyce coronata, stylo terminata, bilocularis, per basim rimis duabus vel quatuor dehiscens*. *Dissepimentum interruptum*.

SEM. *plurima, minima, oblonga, striata*. *Receptacula duo in loculo singulo, parietibus dissepimenti ab utroque latere affixa*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula bilocularis, calyce coronata. *Dissepimentum interruptum*. *Petala lingulata*.

OBSERVATIO I. In *St. rubro* *Petala obovato-spathulata*, *Nectarium prominentia conica, decangularis, decemdentata*, *germen coronans, basique stylum vaginans*. In *St. revoluta* *Petala linearia*. In *St. patenti* *prominentia decangularis, germen coronans*. In *St. pulverulento*, et pendulo *Petala sublinearia*. In *St. resinoso* *Petala obovato-oblonga*.

II. In quibusdam Speciebus *Calyces quinquefidi, aut quinquedentati*, *Stigma emarginatum, aut emarginato-bilobum, aut subpeltatum*. Aliquando tri- et quadriloculares *Capsulae* reperiuntur, quibus rimarum numerus respondet, atque adeo *Receptacula sex aut octo*.

III. *Escalónias Suppl. Linnaei f. et Cl. Smith ad hoc Genus referre oportet, licet Bacca eis tribuatur, Pericarpio non satis accurate ex speciminibus sicis observato*.

Species sex. Arborea, et Frutices.

Genus Stereoxylon a materiei firmitate et robore nominavimus.

EXPLIC. ICONIS VI. STEREOXYLON.

1 *Flos integer*. 2 *Calyx*. 3 *Petala*. 4 *Pistillum cum staminibus et calyce*. 5 *Stamina*. 6 *Pistillum cum calyce antice adspectum*. 7 *Pistillum lateraliter visum*. 8 *Capsula per medium secta, receptacula demonstrans*. 9 *Capsula postice adspecta rimas quatuor exhibens*. 10 *Semina*. 11 *Capsula duas rimas denotans*.

PENTANDRIA MONOGYNIA.

CERVANTESIA.

CAL. Perianthium campanulatum, quinqueangulatum, quinquepartitum: laciniis ovatis, acutis; inferum, in flore parvum, in fructificatione magnum, coloratum.

COR. nulla.

Squamae quinque, minimae, subrotundae, albae, medio laciniarum calycis insidentes.

STAM. Filamenta quinque, compressa, aequalia, squamis alternantia, basi calycis inserta. Antherae oblongae, superne inferneque bifidae.

PIST. Germen ovatum, superum. Stylus nullus. Stigma simplex.

PER. Calyx carnosus, nucem involvens, inferne nuci accretus, superne liber: laciniis magnis, acutis.

SEM. Nux ovata, a medio ad basim fungosa, inferne derasa, unilocularis. Nucleus ovatus.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Nux calyce carnosus, magno, pentagono, colorato, inferne nuci accreto, involuta. Squamae nectariferae quinque.

Species unica. Frutex.

Genus dicatum D. Vincentio Cervantes, in Horto R. Mexicensi Botanices Professore, qui primus Botanicem in America publice magna cum sua laude, et auditorum frequentia docet.

EXPLIC. ICONIS VII. CERVANTESIA.

1 Flos integer. 2 Squamae staminibus alternantes. 3 Stamina. 4 Pistillum. 5 Calyx carnosus cum laciniis nucem involvens. 6 Lacinae a calyce separatae. 7 Nux.

CLASE V. ÓRDEN I.

CERVANTESIA.

CÁL. Periantio campanudo, de cinco esquinas y partido en cinco lacinias, aovadas y agudas; baxo, en la flor pequeño, en el fruto grande y de color.

ROS. ninguna.

Cinco Escamas muy pequeñas, casi redondas, blancas y sentadas en medio de las lacinias del cáliz.

EST. cinco Filamentos, comprimidos, iguales, que alternan con las escamas y prendidos á la base del cáliz. Borlillas prolongadas y hendidas por arriba y por abaxo.

PIST. Gérmén aovado y alto. Estilete ninguno. Estigma sencillo.

PER. Cáliz carnosus, que envuelve la nuez, adherido á esta por abaxo, y por arriba libre con las lacinias grandes y agudas.

SEM. Nuez aovada, del medio hasta la base acorchada, por abaxo como raída y de una celdilla. Almendrita aovada.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Nuez envuelta en el cáliz carnosus, grande, de cinco esquinas, de color y adherido por abaxo á la nuez. Cinco Escamas nectaríferas.

Una Especie. Arbusto.

Género dedicado á D. Vicente Cervantes, Profesor de Botánica del Real Jardin de México, que es el primero que enseña públicamente la Botánica en América con grande honor suyo y concurso de discípulos.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA VII. CERVANTESIA.

1 Flor entera. 2 Escamas que alternan con los estambres. 3 Estambres. 4 Pistilo. 5 Cáliz carnosus con las lacinias que envuelve la nuez. 6 Lacinias del cáliz separadas. 7 Nuez.

CLASE V. ÓRDEN I.

ALZATEA.

CÁL. *Periántio* campanudo, de cinco esquinas, de consistencia de cuero, de color y hendido en cinco *lacinias*, aovadas y agudas; baxo y permanente.

ROS. ninguna.

EST. cinco *Filamentos*, muy cortos, que alternan con las lacinias del cáliz y prendidos al receptáculo. *Borlillas* aovadas.

PIST. *Gérmen* acorazonado al revés. *Estilete* corto y sencillo. *Estigma* obtuso.

PER. *Caxita* acorazonada al revés, de dos celdillas y de dos ventallas. *Entretela* contrapuesta.

SEM. muchísimas, prolongadas, colocadas unas sobre otras y guarnecidas de una márgen membranosa.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz hendido en cinco lacinias y de cinco esquinas. *Roseta* ninguna. *Caxita* de dos celdillas. *Semillas* colocadas unas sobre otras y membranosas.

Una Especie. Árbol.

Género dedicado á D. Joseph Antonio de Alzate, natural de Nueva España, Socio de la Real Academia de Ciencias de Paris, que ha publicado y cada dia publica varios útiles escritos, que contribuyen á la ilustracion de la Física, Matemáticas, Minería, Agricultura, Botánica é Historia natural.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA VII. ALZATEA.

1 Flor entera. 2 Estambres. 3 Pistilo. 4 Caxita con el cáliz. 5 Caxita con el cáliz abierta. 6 Entretelas con las semillas. 7 Semillas.

PENTANDRIA MONOGYNIA.

ALZATEA.

CAL. *Perianthium campanulatum*, *pentagonum*, *coriaceum*, *coloratum*, *quinquefidum*: *laciniis ovatis*, *acutis*; *inferum*, *persistens*.

COR. *nulla*.

STAM. *Filamenta quinque*, *brevissima*, *laciniis calycis alternantia*, *receptaculo inserta*. *Antherae ovatae*.

PIST. *Germen obcordatum*. *Stylus brevis*, *simplex*. *Stigma obtusum*.

PER. *Capsula obcordata*, *bilocularis*, *bivalvis*. *Dissepimentum contrarium*.

SEM. *plurima*, *oblonga*, *superimposita*, *marginem membranaceo cincta*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx quinquefidus, *pentagonus*. *Corolla nulla*. *Capsula bilocularis*. *Semina superimposita*, *membranacea*.

Species unica. *Arbor*.

Genus nuncupatum D. Josepho Antonio Alzate, Mexicano, *Academiae Scientiarum Parisiensis Socio*, qui *varia et utilia evulgavit et quotidie evulgat ad Physicam, Mathesim, Fodinarum labores, Agriculturam, Botanicam et naturae Historiam illustrandam facientia*.

EXPLIC. ICONIS VII. ALZATEA.

1 Flos integer. 2 Stamina. 3 Pistillum. 4 Capsula cum calyce. 5 Capsula cum calyce aperta. 6 Dissepimenta cum seminibus. 7 Semina.

PENTANDRIA MONOGYNIA.

MYOSCHILOS.

CAL. Perianthium *pentaphyllum*: foliolis *ovatis*, *patentibus*; *superum*, *persistens*, *coloratum*.

COR. *nulla*.

STAM. Filamenta *quinque*, *subulata*, *erecto-patentia*, *fundo calycis inserta*, *eoque breviora*. Antherae *subrotundae*, *post effusionem pollinis adjunctae*.

PIST. Germen *oblongum*. Stylus *trigonus*, *brevis*. Stigma *trigonum*.

PER. Drupa *oblonga*, *calyce coronata*, *monosperma*.

SEM. Nux *subrotunda*, *acuminata*, *unilocularis*. Nucleus *ejusdem figurae*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Drupa *monosperma*, *calyce coronata*. Stylus *trigonus*.

OBSERVATIO. Squamae *tres sub singulo germine*, *ovatae*, *concaevae*.

Species *unica*. Frutex.

Genus *Myoschilos graece quasi pabulum muris Coy-pú a Molina descripti*, *qui ejus fructu vescitur*, *nominavimus*.

EXPLIC. ICONIS XXXIV. MYOSCHILOS.

1 Flos *magnitudinis naturalis*. 2 Flos *auctus postice adspec-tus cum tribus squamis patulis sub germine*. 3 Squamae. 4 calycis Foliola *aucta*. 5 Stamina *aucta*. 5 Pistillum *auctum*. 6 Drupa. 7 Nux.

CLASE V. ÓRDEN I.

MYOSCHILO.

CÁL. *Periántio* de cinco *hojuelas*, *aovadas* y *ex-tendidas*; *alto*, *permanente* y *de color*.

ROS. *ninguna*.

EST. cinco *Filamentos*, *alesnados*, *entre erguidos* y *extendidos*, *prendidos en el fondo del cáliz* y *mas cortos que este*. *Borlillas* casi *redondas* y *despues del derrame del polvillo agregadas*.

PIST. *Gérmen* *prolongado*. *Estilete* de tres *esqui-nas* y *corto*. *Estigma* de tres *esquinas*.

PER. *Pruna* *prolongada*, *coronada del cáliz* y *de una semilla*.

SEM. *Nuez* casi *redonda*, *puntiaguda* y *de una cel-dilla*. *Almendrita* de la *misma figura*.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Pruna de una *semilla* y *coronada del cáliz*. *Estilete* de tres *esquinas*.

OBSERVACION. Tres *Escamas* *debaxo de cada gérmen*, *aova-das* y *cóncavas*.

Una *Especie*. *Arbusto*.

A este *Género* le hemos llamado en *griego Myoschilos*, *es-to es*, *comida del raton Coypú* *descrito por Molina*, *que se alimenta de su fruto*.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXXIV. MYOSCHILOS.

1 *Flor* del *grandor natural*. 2 *Flor* *aumentada y vista por detras con tres escamas extendidas debaxo del gérmen*. 3 *Escamas*. 4 *Ho-juelas del cáliz aumentadas*. 5 *Estambres aumentados*. 5 *Pistilo aumentado*. 6 *Pruna*. 7 *Nuez*.

CLASE V. ÓRDEN II.

GUMILLEA.

CÁL. *Periántio* campanudo, hendido en cinco *laciniás*, aovadas y agudas; y baxo.

ROS. ninguna.

EST. cinco *Filamentos*, de hechura de hilos y mas largos que el cáliz. *Borlillas* arredondadas.

PIST. *Gérmen* acorazonado al reves y medio hendido en dos partes. Dos *Estiletes* alesnados y redoblados. *Estigmas* agudos.

PER. *Caxita* aovada, hendida en dos, de dos picos redoblados y de dos celdillas.

SEM. muchas, pequeñas y arredondadas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de dos celdillas, de dos picos y de muchas semillas. *Cáliz* campanudo y de cinco hendeduras.

Una Especie. Arbusto.

Género dedicado al *P. Joseph Gumilla*, que publicó la Historia natural del Orinoco llena de observaciones de Plantas.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA VII. GUMILLEA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Estambres. 4 Pistilo. 5 Caxita. 6 Caxita cortada por medio. 7 Semillas.

PENTANDRIA DIGYNIA.

GUMILLEA.

CAL. *Perianthium campanulatum*, *quinquefidum*: *laciniis ovatis*, *acutis*; *inferum*.

COR. *nulla*.

STAM. *Filamenta quinque*, *filiformia*, *calyce longiora*. *Antherae subrotundae*.

PIST. *Germen obcordatum*, *semibifidum*. *Styli duo*, *subulati*, *reflexi*. *Stigmata acuta*.

PER. *Capsula ovata*, *bifida*, *birostris*, *bilocularis*: *rostris reflexis*.

SEM. *numerosa*, *parva*, *subrotunda*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula bilocularis, *birostris*, *polysperma*. *Calyx campanulatus*, *5fidus*.

Species unica. *Frutex*.

Genus dicatum *P. Josepho Gumilla*, *qui fluvii Orinoci Historiam naturalem edidit Plantarum observationibus refertam*.

EXPLIC. ICONIS VII. GUMILLEA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Stamina. 4 Pistillum. 5 Capsula. 6 Capsula per medium secta. 7 Semilla.

PENTANDRIA DIGYNIA.

CLASE V. ÓRDEN II.

FRAGOSA.

FRAGOSA.

CAL. Umbella simplex.

Involucrum pentaphyllum : foliolis lineari-lanceolatis , acutis , ciliatis , longitudine fere umbellae ; persistens.

Perianthium quinquedentatum : denticulis ovatis , acutis , erectis ; persistens.

COR. universalis uniformis , radiata : Flosculi 8-14 , omnes fertiles.

Propria : Petala quinque , ovata , integra , inaequalia , reflexa , perianthio longiora.

STAM. Filamenta quinque , subulata , erecta , longitudine corollulae. Antherae minimae , suborbiculatae , compressae , erectae.

PIST. Germen inferum , ovatum. Styli duo , filiformes , horizontaliter patentes. Stigmata simplicia.

PER. nullum : Fructus ovatus , compressiusculus , calyce coronatus , bipartibilis.

SEM. duo , ovata , compressa , utrinque plana , extus tristriata.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Flores radiati , fertiles. Involucrum octophyllum. Semina ovata , striata.

Species sex. Herbae.

Genus dicatum Joanni Fragoso, Toletano, Philippi II. Regis Medico et Chirurgo, necnon Tractatus de aromatis , arboribus aliisque simplicibus medicinalibus , quae ex India Orientali adportantur , Auctori.

EXPLIC. ICONIS XXXIV. FRAGOSA.

1 Umbella. 2 Involucrum. 3 Flosculus. 4 Perianthium supra germen. 5 Petala. 6 Stamina. 7 Pistillum. 8 Fructus. 9 Semen exterius adspectum. 10 Semen interius adspectum.

CAL. Parasol sencillo.

Gorguera de ocho hojuelas , entre lineares y lanceoladas , agudas , con cejas y del largo del parasol ; y permanente.

Periántio de cinco dientes , aovados , agudos y erguidos ; y permanente.

ROS. universal uniforme y radiada : Florecillas 8-14 , todas fecundas.

Propia : cinco Pétalos , aovados , enteros , desiguales , redoblados y mas largos que el periántio.

EST. cinco Filamentos , alesnados , erguidos y del largo de la rosetilla. Borlillas muy pequeñas , casi orbiculares , comprimidas y erguidas.

PIST. Gérmén aovado y baxo. Dos Estiletos , de hechura de hilos y extendidos horizontalmente. Estigmas sencillos.

PER. ninguno : Fruto aovado , algo comprimido , coronado del cáliz y que se divide en dos.

SEM. dos , aovadas , comprimidas , planas por ambos lados y con tres rayas por afuera.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Flores radiadas y fecundas. Gorguera de ocho hojuelas. Semillas aovadas y rayadas.

Seis Especies. Yerbas.

Género dedicado á Juan Fragoso , natural de Toledo , Médico y Cirujano del Rey Felipe II , y Autor del Discurso de las cosas aromáticas , árboles y otras medicinas simples que se traen de la India Oriental.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXXIV. FRAGOSA.

1 Parasol. 2 Gorguera. 3 Florecilla. 4 Periántio sobre el germen. 5 Pétalos. 6 Estambres. 7 Pistilo. 8 Fruto. 9 Semilla mirada por detras. 10 Semilla mirada por dentro.

CLASE V. ÓRDEN II.

BOWLESIA.

- CÁL.* *Parasol* de tres *floreillas* sentadas.
Gorguera ninguna.
Periántio de cinco dientes poco manifestos y alto.
ROS. cinco *Pétalos* iguales, aovados, romos y extendidos.
EST. cinco *Filamentos*, á manera de hilos é iguales. *Borlillas* casi redondas y gemelas.
PIST. *Gérmen* de quatro esquinas. Dos *Estiletos*, alesnados y entre erguidos y extendidos. *Estigmas* sencillos.
PER. ninguno: *Fruto* de quatro esquinas, casi piramidal, truncado, erizado y divisible en dos.
SEM. dos, aovadas y cóncavas por afuera.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Floreccitas fecundas. *Fruto* de quatro esquinas y casi piramidal. *Semillas* erizadas y cóncavas por afuera.

Una Especie. Yerba.

Género dedicado á D. Guillermo Bowles, aventajado Filósofo Irlandes, que atraído á España por la liberalidad del Rey recorrió sus Provincias y dió á luz la *Introduccion á la Historia natural y Geografía física de España en Madrid año de 1775 en 4.º*

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXXIV. BOWLESIA.

- 1 *Parasol* aumentado. 2 *Floreccilla* aumentada. 3 *Periántio* sobre el gérmen. 4 *Pétalos*. 5 *Estambres*. 6 *Pistilo*. 7 *Fruto*. 8 *Semilla* mirada por la parte interior. 9 *Semilla* mirada por la parte exterior.

PENTANDRIA DIGYNIA.

BOWLESIA.

- CAL.* *Umbella triflora*: flosculis sessilibus.
Involucrum nullum.
Perianthium obsolete quinquedentatum, superum.
COR. *Petala quinque, aequalia, ovata, obtusa, patentia*.
STAM. *Filamenta quinque, filiformia, aequalia*. *Antherae subrotundae, didymae*.
PIST. *Germen tetragonum*. *Styli duo, subulati, erecto-patentes*. *Stigmata simplicia*.
PER. nullum: *Fructus tetragonus, subpyramidalis, truncatus, echinatus, bipartibilis*.
SEM. duo, ovata, extus concava.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Flosculi fertiles. *Fructus tetragonus, subpyramidalis*. *Semina extus concava*.

Species unica. Herba.

Genus dicatum D. Guilielmo Bowles, *Philosopho Hyberno praestanti, qui in Hispaniam Regia munificentia adscitus Regni Provincias lustravit et Introductionem in Hispaniae Historiam naturalem et Geographiam physicam dedit Matrii anno 1775 in 4.º*

EXPLIC. ICONIS XXXIV. BOWLESIA.

- 1 *Umbella aucta*. 2 *Flosculus auctus*. 3 *Perianthium supra germen*. 4 *Petala*. 5 *Stamina*. 6 *Pistillum*. 7 *Fructus*. 8 *Semen interius adspectum*. 9 *Semen exterius adspectum*.

PENTANDRIA TRIGYNIA.

MALESHERBIA.

CAL. Perianthium tubulosum, coloratum. Tubus longus, cylindricus, decemstriatus. Limbus quinquepartitus: laciniis ovatis, acutis, ciliatis, patentibus.

COR. Petala quinque, lanceolata, laciniis calycis breviora.

Nectarium: Squamae sex, tridentatae, faucis calycis affixae.

STAM. Filamenta quinque, filiformia, inaequalia, corolla longiora, receptaculo inserta. Antherae erectae, sagittatae.

PIST. Germen pedicellatum, columnare, triangulare, villosum. Styli tres, basi germinis affixi, filiformes, longitudine staminum. Stigmata obtusa.

PER. Capsula columnaris, triangularis, unilocularis, trivalvis.

SEM. plurima, minima.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla pentapetala. Nectarium: Squamae sex. Styli tres ad basim germinis. Capsula unilocularis. Calyx coloratus.

Species unica. Herba.

Genus nuncupatum D. Lamoignon de Malesherbes, non minus Plantarum cognitione et Botanicorum patrocinio, quam stirpis antiquitate, animi celsitudine, et dignitatibus, quibus in Gallia functus est amplissimis, praeclaro.

Hujus Generis Fructificationis partium Iconem Lectorum oculis subicere modo non licet, donec ejus jactura, quam cum octingentis aliis fecimus nunquam satis deplorando naufragio navis D. Petri de Alcantara ad scopulos Peniche in Lusitania horas postridie Kal. Feb. anno 1786. industria et diligentia Joannis Tafallae, Botanici, et Francisci Pulgar, Pictoris, qui plantas in Peruvia explorare, describere, et delineare pergunt, reparetur.

CLASE V. ÓRDEN III.

MALESHERBIA.

CÁL. Periantio acañutado y de color. Cañoncito largo, rollizo y con diez rayas. Borde partido en cinco lacinias, aovadas, agudas, pestañosas y extendidas.

ROS. cinco Pétalos, lanceolados y mas cortos que las lacinias del cáliz.

Nectário: seis Escamas, con tres dientes y prendidas á la garganta del cáliz.

EST. cinco Filamentos, de hechura de hilos, desiguales, mas largos que la roseta y asidos al receptáculo. Borlillas erguidas y de hechura de saeta.

PIST. Gérmén con piececillo, colunar, de tres esquinas y velludo. Tres Estiletes, prendidos á la base del gérmén, de hechura de hilos y del largo de los estambres. Estigmas obtusos.

PER. Caxita colunar, de tres esquinas, de una celdilla y de tres ventallas.

SEM. muchísimas y muy pequeñas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta de cinco Pétalos. Nectário: seis Escamas. Tres Estiletes á la base del gérmén. Caxita de una celdilla. Cáliz de color.

Una Especie. Yerba.

Género dedicado al Sr. Lamoignon de Malesherbes, no ménos esclarecido por su conocimiento de las Plantas y proteccion de los Botánicos, que por la antigüedad de su estirpe, grandeza de alma y altos empleos que ha desempeñado en Francia.

Por ahora no podemos presentar á los Lectores Estampas de las partes de la Fructificacion de este Género, hasta que por la actividad y diligencia del Botánico D. Juan Tafalla y del Dibuxante D. Francisco Pulgar, que continúan en indagar, describir y dibuxar las plantas del Perú, se repare la pérdida que se padeció de este dibuxo y de otros ochocientos en el lamentable naufragio del navio S. Pedro de Alcántara contra las costas de Portugal junto á Peniche en el dia 2 de Febrero de 1786.

CLASE VI. ÓRDE N I.

POURRETIA.

CÁL. *Periántio* de tres *hojuelas*, entre aovadas y lanceoladas, con las márgenes arrolladas, cóncavas y tiesas; baxo y permanente.

ROS. tres *Pétalos*, lanceolados, erguidos, extendidos por arriba y que se marchitan espiralmente.

EST. seis *Filamentos*, alesnados, erguidos y un poco mas cortos que la roseta. *Borlillas* de hechura de saeta, erguidas y de la altura de los pétalos.

PIST. *Gérmen* aovado y de tres esquinas obtusas. *Estilete* de hechura de hilo, de tres caras, asurcado y de la longitud de los estambres. Tres *Estigmas* casi espirales y agudos.

PER. *Caxita* aovada, de tres esquinas obtusas, de tres celdillas y de tres ventallas.

SEM. muchísimas, prolongadas y muy agudas por ambos extremos.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta de tres pétalos que al marchitarse se arrolla espiralmente junto con los estambres. *Cáliz* baxo y de tres hojuelas. *Borlillas* de hechura de saeta.

OBSERVACION I. Los *Cálices*, así que se marchitan los *Pétalos*, se cierran inmediatamente, y entónces la parte superior de los pétalos y la de los estambres se enroscan espiralmente, y permanecen marchitas hasta que la caxita se abre.

II. En la *P. de borlillas reunidas* se hallan unidas estas en cilindro; pero en las demas especies estan desunidas y son de hechura de saeta.

Quatro Especies. Yervas.

Género dedicado al Sr. *Abate Pourret*, gran Arcediano del campo Aginense (vulgo *du mas d'Agen*) y excelente Botánico, que en Narbona ha formado, adquiriendo Plantas de todas partes con sumo gusto y actividad, un Jardín muy rico y un copiosísimo Herbario para su recreo y el de sus amigos y en beneficio público.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA VII. POURRETIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalos. 4 Estambres. 5 Pistilo. 6 Caxita con el cáliz. 7 Caxita abierta con el cáliz. 8 Semillas.

HEXANDRIA MONOGYNIA.

POURRETIA.

CAL. *Perianthium triphyllum*: foliolis ovato-lanceolatis, marginibus convolutis, concavis, rigidis; inferum, persistens.

COR. *Petala tria*, lanceolata, erecta, superne patentia, spiraliter marcescentia.

STAM. *Filamenta sex*, subulata, erecta, corolla paulo breviora. *Antherae sagittatae*, erectae, petalorum altitudine.

PIST. *Germen ovatum*, obtuse trigonum. *Stylus filiformis*, triquetrus, sulcatus, longitudine staminum. *Stigmata tria*, subspiralia, acuta.

PER. *Capsula ovata*, obtuse trigona, trilocularis, trivalvis.

SEM. numerosa, oblonga, utrinque acutissima.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla tripetala cum staminibus sub marcescentia spiralis. Calyx inferus, triphyllus. Antherae sagittatae.

OBSERVATIO I. *Calyces statim a petalorum marcescentia clauduntur, et tunc pars superior petalorum et staminum inter se spiraliter convolvitur, et marcida persistit usque ad capsulae dehiscen-tiam.*

II. In *P. sympaganthera* *Antherae in cylindrum connatae, in reliquis vero Speciebus antherae liberae, sagittatae.*

Species quatuor. Herbae.

Genus nuncupatum D. Abbati Pourret, magno ruris Aginnensis (vulgo du mas d'Agen) Archidiacono et Botanico praestanti, qui Narbone multa impensa et studio Plantis undique conquisitis Hortum ditissimum et Herbarium copiosissimum sibi, amicis, et reipublicae comparavit.

EXPLIC. ICONIS VII. POURRETIA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Petala. 4 Stamina. 5 Pistillum. 6 Capsula cum calyce. 7 Capsula aperta cum calyce. 8 Semina.

HEXANDRIA MONOGYNIA.

CLASE VI. ÓRDEN I.

AECHMEA.

AECHMEA.

CAL. Perianthium duplex : exterius inferum, trifidum, campanulatum, coriaceum ; laciniis subrotundis, obtusis, tertia mucronata : interius superum, tripartitum ; laciniis ovatis, convolutis.

COR. Petala tria, lanceolata, apice reflexa, dehorsum attenuata.

Nectarium : Squamae duae, ovatae ad basin singuli petali.

STAM. Filamenta sex, filiformia, longitudine corollae. Antherae lineares.

PIST. Germen ovatum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigma tripartitum : laciniis acutis.

PER. Capsula ovata, trilobularis, trivalvis.

SEM. plurima, obovata.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla tripetala. Calyx duplex : interior superus : exterioris lacinia tertia mucronata.

OBSERVATIO. Petala sub marcescentia spiraliter cum staminibus et stylo convolvuntur.

Species unica. Herba.

Genus Aechmea a tertia calycis exterioris lacinia in mucronem desinente graece nominavimus.

EXPLIC. ICONIS VIII. AECHMEA.

1 Flos integer. 2 Calyx duplex. 3 Petala. 4 Stamina. 5 Pistillum. 6 Capsula cum calycibus. 7 Semina.

CÁL. Periantio doble : el exterior baxo, campanudo, de consistencia de cuero, hendido en tres lacinias casi redondas, obtusas y la tercera con rejoncillo : el interior alto, partido en tres lacinias, aovadas y arrolladas.

ROS. tres Pétalos, lanceolados, redoblados por la punta y angostados por abaxo.

Nectário : dos Escamas, aovadas y situadas en la base de cada pétalo.

EST. seis Filamentos, de hechura de hilos y del largo de la roseta. Borlillas lineares.

PIST. Gérmén aovado. Estilete de hechura de hilo y del largo de los estambres. Estigma partido en tres lacinias agudas.

PER. Caxita aovada, de tres celdillas y de tres ventallas.

SEM. muchísimas y trasovadas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta de tres pétalos. Cáliz doble : el interior alto : una de las tres lacinias del exterior con rejoncillo.

OBSERVACION. Quando se marchitan los pétalos, se arrollan espiralmente con los estambres y estilete.

Una Especie. Yerba.

A este Género le llamamos Aechmea en griego por rematar en punta de rejon la tercer lacinia del cáliz exterior.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA VIII. AECHMEA.

1 Flor entera. 2 Cáliz doble. 3 Pétalos. 4 Estambres. 5 Pistilo. 6 Caxita con los cálices. 7 Semillas.

CLASE VI. ÓRDEN I.

HERRERIA (QUILA).

SALSA DE FEUILL. TOM. II. P. 716. LAM. 7.

CÁL. ninguno.

ROS. partida en seis *lacinias*, lanceoladas, cóncavas, iguales, entre erguidas y extendidas; y las *tres alternas* apenas mas angostas; baxa y permanente.

EST. seis *Filamentos*, alesnados, prendidos en el fondo de la roseta, casi del largo de esta y erguidos. *Borlillas* arredondadas, de dos celdillas y erguidas.

PIST. *Gérmen* de tres caras. *Estilete* de tres caras y casi del largo de los estambres. *Estigma* de tres esquinas.

PER. *Caxita* de tres gajos, de tres caras aladas, puntiaguda, de tres celdillas y tres *ventallas*, acartonadas y con rayas transversales por fuera.

SEM. 2, 3, 4 en cada celdilla, arrimadas unas contra otras, casi orbiculares, planas y guarnecidas de un ribete membranoso, desigual y lustroso.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta baxa y partida en seis lacinias. *Caxita* de tres caras con ala y de tres celdillas. *Semillas* guarnecidas de un ribete membranoso.

OBSERVACION. Género entre el *Espárrago* y la *Dracaena*. Una Especie. Arbusto.

Género dedicado á *Alonso de Herrera*, que valiéndose de los Escritores Geopónicos y de sus propias observaciones y experiencias compuso en español con singular juicio y diligencia su obra de *Agricultura*, que se halla recomendada por repetidas ediciones.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXXV. HERRERIA.

1 Flor entera. 2 Roseta. 3 Estambres. 4 Pistilo. 5 Caxita. 6 Caxita abierta. 7 Semillas.

HEXANDRIA MONOGYNIA.

HERRERIA.

SALSA FEUILL. TOM. II. P. 716. ICON. 7.

CAL. nullus.

COR. *sexpartita*: laciniis lanceolatis, concavis, aequalibus, erecto-patentibus; tribus alternis vix angustioribus; infera, persistens.

STAM. Filamenta sex, subulata, fundo corollae inserta, hujus fere longitudine, erecta. Antherae subrotundae, biloculares, erectae.

PIST. Germen triquetrum. Stylus triquetrus, longitudine fere staminum. Stigma trigonum.

PER. Capsula triloba, triquetra-alata, acuminata, trilocularis, trivalvis: valvulis scariosis, extus transversim striatis.

SEM. 2, 3, 4 in singulis loculamentis inter se apposita, suborbiculata, plana, margine membranaceo, inaequali, nitido cincta.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla infera, sexpartita. Capsula triquetra-alata, trilocularis. Semina margine membranoso cincta.

OBSERVATIO. Genus inter Asparagum et Dracaenam. Species unica. Frutex.

Genus dicatum Ildephonso de Herrera, qui ex Scriptoribus Geoponicis, et ex propriis observationibus experimentisque opus de Agricultura singulari judicio et diligentia hispanice concinnavit, quod quidem iteratae editiones commendant.

EXPLIC. ICONIS XXXV. HERRERIA.

1 Flos integer. 2 Corolla. 3 Stamina. 4 Pistillum. 5 Capsula. 6 Capsula aperta. 7 Semina.

HEPTANDRIA MONOGYNIA.

TOVARIA.

- CAL. Perianthium *heptaphyllum*: foliolis ovato-lanceolatis, radiatis, patentibus; inferum, caducum.
- COR. Petala septem, in stellae formam, obovata, breviter unguiculata, plana, patentia, Disco plano, heptagono, stellaeformi inserta.
- STAM. Filamenta septem, subulata, disco inserta, incurvata, germen ambientia, longitudine pistilli. Antherae oblongae.
- PIST. Germen globosum, disco insidens. Stylus columnaris, brevis. Stigma peltatum, septemfidum: laciniis ovatis, radiatis.
- PER. Bacca globosa, unilocularis, stigmate coronata, membrana tenuissima, septemnervi tecta.
- SEM. plurima, reniformia, compressa, nidulantia. Receptaculum magnum, carnosum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla heptapetala. Discus planus, heptagonus, stellaeformis. Bacca unilocularis, pulposa.

- OBSERVATIO I. Numerus frequentissimus in Calyce, Corolla, Staminiisque septenarius, interdum octonarius; in Stigmate tam septenarius, quam senarius.
- II. Differt a Trientali Calyce caduco; Staminiisque disco plano, stellaeformi insertis, incurvis, germen ambientibus; Stylo columnari; Stigmate peltato, septemfido; Bacca coronata; Seminibus reniformibus, nidulantibus.

Species unica. Suffrutex.

Genus nuncupatum D. Simoni Tovarío, Medico et Botanico Hispalensi non infimi ordinis, qui Carolo Clusio in patriam reduci plantas et semina pluries misit, uti patet ex ejusdem epistolis ab eruditissimo viro, eodemque Botanico insigni, D. Ignatio de Asso hoc ipso anno, quo haec divulgamus, editis.

EXPLIC. ICONIS VIII. TOVARIA.

- 1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Petalum. 4 Discus. 5 Pistillum cum staminibus disco insertis. 6 Stamen. 7 Pistillum cum disco. 8 Bacca. 9 Bacca per medium secta. 10 Semina.

Tom. I.

CLASE VII. ÓRDEN I.

TOVARIA.

- CÁL. Periantio de siete hojuelas en forma de rayos, entre aovadas y lanceoladas y extendidas; baxo y caedizo.
- ROS. siete Pétalos en forma de estrella, trasovados, con uñuela corta, llanos, extendidos y prendidos á un Disco llano, de siete esquinas y en forma de estrella.
- EST. siete Filamentos, alesnados, prendidos al disco, encorvados, que rodean el germen y de la longitud del pistilo. Borlillas prolongadas.
- PIST. Germen globoso y sentado en el disco. Estilete colunar y corto. Estigma abroquelado y hendido en siete laciniás, aovadas y puestas en forma de rayos.
- PER. Baya globosa, de una celdilla, coronada del estigma y cubierta con una membrana muy delgada y de siete nervios.
- SEM. muchísimas, arriñonadas, comprimidas y entre pulpa. Receptáculo grande y carnososo.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta de siete pétalos. Disco llano, de siete esquinas y en forma de estrella. Baya de una celdilla y con pulpa.

OBSERVACION I. El número mas comun en el Cáliz, Roseta y Estambres es el de siete, algunas veces de ocho; en el Estigma lo es así el de siete como el de seis.

II. Se diferencia del Trientalis en el Cáliz caedizo, en los Estambres prendidos á un disco llano y en forma de estrella, encorvados y que rodean el germen; en el Estilete colunar, en el Estigma abroquelado y hendido en siete laciniás, en la Baya coronada y en las Semillas arriñonadas y entre pulpa.

Una Especie. Mata.

Género dedicado al Dr. Simon Tovar, Médico y Botánico Sevillano de no inferior nota, que hizo varias remesas de plantas y semillas á Carlos Clusio despues de vuelto á su patria, como se echa de ver por las cartas del primero, publicadas por el muy erudito y distinguido Botánico D. Ignacio de Asso en este mismo año en que imprimimos esto.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA VIII. TOVARIA.

- 1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalo. 4 Disco. 5 Pistilo con los estambres prendidos en el disco. 6 Estambre. 7 Pistilo con el disco. 8 Baya. 9 Baya cortada por la mitad. 10 Semillas.

N

CLASE VII. ÓRDEN DE SIETE PISTILOS.

HEPTANDRIA HEPTAGYNIA.

GILIBERTIA.

GILIBERTIA.

CÁL. *Periántio* de siete dientes , corto , alto y permanente.

ROS. siete *Pétalos* , aovados y extendidos.

EST. siete *Filamentos* , alesnados , erguidos y de la longitud de los pétalos. *Borlillas* aovadas.

PIST. *Gérmen* aovado. *Estiletes* ningunos. *Estigmas* siete , aovados y extendidos.

PER. *Caxita*? aovada , de tantas celdillas como estigmas.

SEM. solitarias y prolongadas.

CAL. *Perianthium septemdentatum* , breve , superum , persistens.

PER. *Petala septem* , ovata , patentia.

STAM. *Filamenta septem* , subulata , erecta , longitudine petalorum. *Antherae ovatae*.

PIST. *Germen ovatum*. *Styli nulli*. *Stigmata septem* , ovata , patentia.

PER. *Capsula*? ovata , loculamentis tot quot stigmata.

SEM. solitaria , oblonga.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Cáliz de siete dientes. *Roseta* de siete pétalos. *Gérmen* aovado. *Celdillas* de la *Caxita* de una semilla.

Calyx septemdentatus. *Corolla heptapetala*. *Germen ovatum*. *Capsulae loculamenta monosperma*.

OBSERVACION I. Algunas veces el número de las partes de la fructificación es de ocho , y las ménos de nueve.

II. Hallamos el fruto sin madurar , y por lo tanto no pudimos asegurar que especie de *Pericárpio* sea.

Una Especie. Árbol.

Género dedicado al *Dr. Juan Manuel Gilibert* , á quien debe la Botánica varias obras propias , como la *Cloris de Leon de Francia* , las *Plantas de la Lituania* y la *Flora del Delfinado* , ademas de la reimpresion que ha dirigido de varios escritos de *Linneo*.

OBSERVATIO I. Numerus fructificationis partium aliquando octonarius , rarior novenarius.

II. Fructum immaturum offendimus , et ideo quae species *Pericarpium* sit , asserere nobis non licuit.

Species unica. Arbor.

Genus nuncupatum D. Joann. Emman. Gilibert, Chlo-ride Lugdunensi, Plantis Lithuaniae, Flora Delphin-ali aliisque operibus propriis editis, et Linnaeanis ipso accurante recensis praeclare de re Herbaria merito.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA VIII. GILIBERTIA.

EXPLIC. ICONIS VIII. GILIBERTIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz con el pistilo. 3 Pétalos. 4 Estambres. 5 Gérmen libre del cáliz. 6 Pericárpio. 7 Pericárpio cortado por la mitad y que manifiesta las celdillas. 8 Semillas.

1 Flos integer. 2 Calyx cum pistillo. 3 Petala. 4 Stamina. 5 Germen a calyce liberum. 6 Pericarpium. 7 Pericarpium per medium sectum, loculamenta ostendens. 8 Semina.

HEPTANDRIA HEPTAGYNIA.

ACTINOPHYLLUM.

- CAL. Perianthium : Margo membranaceus, minimus, integer, superus, persistens.
COR. monopetala, calyptraeformis, in erectione staminum a margine calycis elasticè dissiliens.
STAM. Filamenta septem, filiformia, patentia. Antherae ovatae.
PIST. Germen parvum, truncatum. Styli septem, brevissimi, radiatim positi. Stigmata simplicia.
PER. Bacca heptagona, septemlocularis, calyce stylisque coronata.
SEM. solitaria, oblonga, semiossea.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx: Margo integer. Corolla calyptraeformis. Germen truncatum. Bacca septemangularis, septemlocularis.

OBSERVATIO I. Numerus frequentior in hoc Genere septenarius est, licet interdum variet. Numerus staminum numero styli et Baccae loculamentorum respondet. In Act. angulato numerus styli quaternarius, senarius vel quinarius, rarissime septenarius.

II. Ad hoc Genus redigi debet *Sciodaphyllum* Brown. p. 190. tab. 19. f. 1. 2.

Species quinque. Arbores et Frutices.

Genus *Actinophyllum* a foliis radiatim et quasi in orbem ad petiolorum communium apices positae graece nominavimus.

EXPLIC. ICON. VIII. ACTINOPHYLLUM.

1 Flos integer clausus. 2 Flos absque corolla. 3 Corolla. 4 Stamina aucta. 5 Pistillum. 6 Bacca. 7 Bacca per medium secta loculamenta ostendens. 8 Semina.

CLASE VII. ÓRDEN DE SIETE PISTILOS.

ACTINO FILO.

- CAL. Periantio : una Márgen membranosa, muy pequeña, entera, alta y permanente.
ROS. de una pieza, en forma de cucurucho, y que en la erección de los estambres se desprende con elasticidad de la márgen del cáliz.
EST. siete Filamentos, de hechura de hilos y extendidos. Borlillas aovadas.
PIST. Germen pequeño y truncado. Siete Estiletes, muy cortos y puestos en forma de radios. Estigmas sencillos.
PER. Baya de siete esquinas, de siete celdillas y coronada del cáliz y estiletes.
SEM. solitarias, prolongadas y medio huesudas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz: una Márgen entera. Roseta de hechura de cucurucho. Germen truncado. Baya de siete esquinas y de siete celdillas.

OBSERVACION I. El número mas comun en este Género es de siete, aunque algunas veces varía. El número de los estambres corresponde al número de los estiletes y de las celdillas de la Baya. En el Act. esquinado los estiletes son quatro, seis ó cinco, y muy raras veces siete.

II. A este Género se debe reducir el *Sciodaphyllum* Brown. p. 190. tab. 19. f. 1. 2.

Cinco Especies. Arboles y Arbustos.

A este Género le pusimos el nombre griego de *Actinophyllum*, aludiendo á la disposicion de sus hojuelas en forma de radios en los remates de los pezones comunes.

EXPLIC. DE LA EST. VIII. ACTINOPHYLLUM.

1 Flor entera cerrada. 2 Flor sin roseta. 3 Roseta. 4 Estambres aumentados. 5 Pistilo. 6 Baya. 7 Baya cortada por medio que demuestra las celdillas. 8 Semillas.

CLASE VIII. ÓRDEN I.

N E E A.

CÁL. *Periántio* ninguno, fuera de dos ó tres *Escamas* debaxo de cada flor.

ROS. acañutada. *Cañoncito* prolongado. *Borde* apenas abierto y de quatro ó cinco dientes.

EST. ocho *Filamentos*, de hechura de hilos: *los que alternan* mas largos; prendidos al fondo de la roseta y mas cortos que esta. *Borlillas* aovadas, de dos celdillas y desiguales por arriba y por abaxo.

PIST. *Gérmen* prolongado y pequeño. *Estilete* alesnado, encorvado por la punta y de la longitud de los estambres mas cortos. *Estigma* sencillo y agudo.

PER. *Pruna* prolongada, de una semilla y coronada de la roseta, estilete y estambres.

SEM. *Nuez* prolongada y rayada. *Almendrita* prolongada y que consta de tres cubiertas ó cascós que se envuelven enteramente unos á otros.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta acañutada. *Estambres* mas cortos que la roseta, y los quatro que alternan, mas largos. *Pruna* de una semilla. *Almendrita* de cascós.

OBSERVACION I. Es cosa muy notable el que en este Género la roseta corone la pruna, quando aquella encierra al gérmen en la florescencia.

II. En la *N. de hojas en rodajuela* hay tres *Escamas* debaxo de cada flor y la roseta es de cinco dientes: en la *N. de hojas opuestas* solamente hay dos *Escamas* y la roseta es de quatro dientes.

Dos Especies. Arbustos.

Género dedicado á *D. Luis Neë*, Botánico de la Expedicion marítima de *D. Alexandro Malaspina* al rededor del mundo, y no ménos recomendable por su pericia botánica que por su infatigable actividad.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA IX. NEEA.

1 *Flor entera.* 2 *Cáliz.* 3 *Roseta.* 4 *Roseta* rasgada que manifiesta los estambres y el pistilo. 5 *Estambres.* 6 *Pistilo.* 7 *Pruna.* 8 *Pruna* cortada por el medio. 9 *Nuez.*

OCTANDRIA MONOGYNIA.

N E E A.

CAL. *Perianthium nullum*, nisi *Squamae duae*, tresve sub singulo flore.

COR. tubulosa. *Tubus oblongus.* *Limbus vix apertus*, 4-5dentatus.

STAM. *Filamenta octo*, *filiformia*: alternantia longiora; fundo corollae inserta, corolla breviora. *Antherae ovatae*, *biloculares*, *apice basique inaequales.*

PIST. *Germen oblongum*, *parvum.* *Stylus subulatus*, *apice curvatus*, *longitudine staminum breviorum.* *Stigma simplex*, *acutum.*

PER. *Drupa oblonga*, *monosperma*, *corolla, stylo staminibusque coronata.*

SEM. *Nux oblonga*, *striata.* *Nucleus oblongus*, *tunicis tribus involventibus constans.*

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla tubulosa. *Stamina corolla breviora*, *quatuor alternantia longiora.* *Drupa monosperma.* *Nucleus tunicatus.*

OBSERVATIO I. Maxime singulare est in hoc Genere corollam coronare drupam, cum corolla in florescentia includat germen.

II. *Squamae tres sub singulo flore in N. verticillata*, et *corolla quinquedentata*: in *N. oppositifolia* corolla quadridentata, *Squamae duae tantum.*

Species duae. Frutices.

Genus dicatum D. Ludovico Neë, in *Expeditione D. Alexandri Malaspina circum orbem*, *Botanico*, quem artis peritia et in laboribus adeundis alacritas valde commendant.

EXPLIC. ICONIS IX. NEEA.

1 *Flos integer.* 2 *Calyx.* 3 *Corolla.* 4 *Corolla scissa stamina et pistillum ostendens.* 5 *Stamina.* 6 *Pistillum.* 7 *Drupa.* 8 *Drupa per medium secta.* 9 *Nux.*

OCTANDRIA TRIGYNIA.

CLASE VIII. ÓRDEN III.

CORNIDIA.

CORNÍDIA.

CAL. Perianthium campanulatum, germini accretum, obtuse trigonum, integerrium, persistens.
COR. Petala quatuor, ovata, concava, sessilia, decidua, margini calycis inserta.
STAM. Filamenta octo, filiformia, margini calycis inserta, patentissima. Antherae ovatae, biloculares.
PIST. Germen tripartitum. Styli tres, breves, subulati, patentes, persistentes. Stigmata simplicia, acuta.
PER. Capsula trifida, tricorniculata, trilobularis, trivalvis.
SEM. plurima, minima, cuneiformia.

CÁL. Periantio campanudo, adherido al germen, de tres esquinas romas, enterísimo y permanente.
ROS. quatro Pétalos, aovados, cóncavos, sentados, caedizos y prendidos á la márgen del cáliz.
EST. ocho Filamentos, de hechura de hilos, muy extendidos y prendidos á la márgen del cáliz. Borlillas aovadas y de dos celdillas.
PIST. Gérmén partido en tres lacinias. Tres Estiletes, cortos, alesnados, extendidos y permanentes. Estigmas sencillos y agudos.
PER. Caxita hendida en tres lacinias, de tres cornezuelos, de tres celdillas y de tres ventallas.
SEM. muchísimas, muy pequeñas y de hechura de cuña.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Calyx campanulatus, obtuse trigonus, integerrimus. Corolla 4petala. Capsula 3corniculata, 3lobularis.

Cáliz campanudo, de tres esquinas romas y enterísimo. Roseta de quatro pétalos. Caxita de 3 cornezuelos y de 3 celdillas.

OBSERVATIO. Nonnulli Flores reperuntur pentapetali, et tunc Germen quadripartitum, Styli quatuor, Capsula quadrifida, quadricorniculata, quadrilobularis, quadrivalvis.

OBSERVACION. Hállanse algunas Flores de cinco pétalos, y entonces el Gérmén está partido en quatro lacinias y hay quatro Estiletes, y la Caxita es hendida en quatro lacinias, de quatro cornezuelos, de quatro celdillas y de quatro ventallas.

Species unica. Arbor.

Una Especie. Árbol.

Genus nuncupatum D. Josepho Cornide, qui in Specimine Piscium Gallaeciae Historiae aliisque lucubrationibus, Matritensibus typis evulgatis, omnis antiquitatis et naturae operum sedulum doctumque scrutatorem se praebet.

Género dedicado á D. Joseph Cornide, diligente y docto investigador de toda la antigüedad y de las obras de la naturaleza, segun lo manifiestan el Ensayo de la Historia de Peces de Galicia y otras producciones impresas en Madrid.

EXPLIC. ICONIS XXXV. CORNIDIA.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXXV. CORNIDIA.

1 Flos integer. 2 Calyx cum pistillo. 3 Petala. 4 Stamina. 5 Pistillum cum calyce. 6 Capsula. 7 Capsula aperta. 8 Semina.

1 Flor entera. 2 Cáliz con el pistilo. 3 Pétalos. 4 Estambres. 5 Pistilo con el cáliz. 6 Caxita. 7 Caxita abierta. 8 Semillas.

CLASE VIII. ÓRDEN III.

SEMARILARIA.

CURURU DE PLUM. EN SUS GEN. DE PLANT. P. 34. T. 35.

CÁL. *Periántio* de quatro *hojuelas*, entre aovadas y arredondadas y cóncavas, las *laterales* mas cortas, y la *inferior* mas cóncava; baxo y permanente.

ROS. quatro *Pétalos*, prolongados, un poco mas largos que el cáliz y los dos mas apartados.

Nectário: quatro *hojuelas* casi redondas y con una glándula cada una en la base.

EST. ocho *Filamentos*, de hechura de hilos, prendidos á un *anillo* apenas notable, que crece juntamente con el gérmen, recostados sobre la hoja inferior del cáliz y de la longitud de este. *Borlillas* aovadas, erguidas y de dos celdillas.

PIST. *Gérmen* trasovado y de tres esquinas. Tres *Estiletos*, alesnados y cortos. *Estigmas* sencillos y agudos.

PER. *Caxita* trasovada, de tres esquinas romas, de una celdilla, de tres semillas y de tres *ventallas*, leñosas, gruesas, cóncavas y carnosas por defuera.

SEM. ovals, medio envueltas en un *Arillo* carnososo y desprendidas y asidas á la base del receptáculo. *Receptáculo* central, de tres esquinas, trasovado, colorado y leñoso.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta de quatro pétalos. Cáliz de quatro hojuelas. *Caxita* de una celdilla y de tres *Semillas* con arillo. *Receptáculo* central y de tres esquinas.

OBSERVACION I. Se diferencia del Género *Paulinia* de Linneo en todas las partes del *Fruto* y en las demas conviene.

II. Las *Caxitas* de la *Sem.* arredondada y de la trasovada son de tres esquinas romas, de tres semillas y tres ventallas: las de la *S. acutángula* de tres esquinas agudas casi aladas y por arriba se abren en tres ventallas, se logra una sola *Semilla* y el *Receptáculo* desaparece: las de *S. arredondada* son casi arredondadas y se abren por arriba en tres ventallas: y las de la *S. trasovada* se abren por abaxo en tres ventallas.

Tres Especies. Arbustos trepadores.

A este Género hemos llamado *Semarillaria* por estar cada semilla medio ceñida de un arillo.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA IX. SEMARILLARIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz con el pistilo, estambres y el nectario. 3 Pétalos. 4 Hojuelas del Nectario aumentadas con una glándula á la base. 5 Estambres prendidos en el anillo. 6 Estambre aumentado. 7 Pistilo. 8 Caxita que se abre por arriba. 9 Otra Caxita de otra especie que se abre por abaxo. 10 Semillas prendidas á la base del receptáculo. 11 Semillas con arillo. 12 Semillas sin el arillo. 13 Arillo. 14 Receptáculo.

OCTANDRIA TRIGYNIA.

SEMARILLARIA.

CURURU PLUM. GEN. PLANT. P. 34. T. 35.

CAL. *Perianthium tetraphyllum*: foliolis ovato-subrotundis, concavis, lateralibus brevioribus, inferiori magis concavo; inferum, persistens.

COR. Petala quatuor, oblonga, calyce paulo longiora, duo distantiora.

Nectarium tetraphyllum, foliolis subrotundis, basi uniglandulosis.

STAM. Filamenta octo, filiformia, annulo vix notabili cum germine increscenti inserta, infimo foliolo calycis incumbentia, ejusque longitudine. Antherae ovatae, biloculares, erectae.

PIST. Germen obovatum, trigonum. Styli tres, subulati, breves. Stigmata simplicia, acuta.

PER. Capsula obovata, obtuse trigona, unilocularis, trivalvis, trisperma: valvulis lignosis, crassis, concavis, extus carnosiss.

SEM. ovalia, Arillo carnososo semi-involuta, disjuncta, ad basim receptaculi inserta. Receptaculum centrale, trigonum, obovatum, coloratum, lignosum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla: petala quatuor. Calyx tetraphyllus. Capsula unilocularis, trisperma. Semina arillata. Receptaculum centrale, trigonum.

OBSERVATIO I. Differt a Paulinae Genere Linnaei in omnibus Fructus partibus: ceteris cum illo convenit.

II. Sem. subrotundae, et obovatae Capsulae obtuse trigonae, trispermae, trivalves: Capsulae S. acutangulae acute trigonae, angulis fere alatis, superne trivalves, Semen unicum adolescit, Receptaculum oblitteratur: S. subrotundae Capsulae fere subrotundae, superne trivalves: Capsulae S. obovatae inferne trivalves.

Species tres. Frutices scandentes.

Genus Semarillaria a singulo semine arillo semicincto nominavimus.

EXPLIC. ICONIS IX. SEMARILLARIA.

1 Flos integer. 2 Calyx cum pistillo, staminibus et nectario. 3 Petala. 4 Nectarii Foliola aucta cum glandula ad basim. 5 Stamina annulo inserta. 6 Stamen auctum. 7 Pistillum. 8 Capsula superne dehiscens. 9 Altera Capsula alterius speciei, inferne dehiscens. 10 Semina ad basim receptaculo affixa. 11 Semina cum arillo. 12 Semen absque arillo. 13 Arillus. 14 Receptaculum.

OCTANDRIA TETRAGYNIA.

PORLIERIA.

- CAL. Perianthium *tetraphyllum*: foliolis oblongis, concavis, erectis; inferum, deciduum.
 COR. Petala quatuor, obovata, unguiculata, concava, erecta, aequalia, caduca.
 Nectarium: Squamae octo, cuneiformes, incurvae, emarginatae, apice reflexae, deciduae.
 STAM. Filamenta octo, subulata, singulae singulae squamae insidentia. Antherae ovatae, biloculares.
 PIST. Germina quatuor, oblonga, connata. Styli subulati, erecti, inter se adpressi. Stigmata acuta, simplicia.
 PER. Drupae quatuor, oblongae, gibbae, connatae.
 SEM. Nux oblonga, gibba, unilocularis. Nucleus ejusdem figurae.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx *tetraphyllus*. Nectarium: Squamae octo. Petala obovata, unguiculata. Stamina aequalia. Drupae quatuor, connatae.

OBSERVATIO. Differt a *Galvezia* Calyce *tetraphyllo*, Nectario *squamis octo*, Petalis *obovatis*, unguiculatis, Staminibus *aequalibus*, Drupis *connatis*.

Species unica. Frutex.

Genus nuncupatum Ex.^{mo} D. Antonio Porlier, Marchioni de Baxamar, qui quamdiu Indica negotia apud Regem administravit, nos in Hortum R. Matrit. cooptandos, operisque editionem apparandam pro sua erga litteras benevolentia curavit.

EXPLIC. ICONIS IX. PORLIERIA.

- 1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Petala. 4 Stamina cum squamis. 5 Germin. 6 Drupae quatuor connexae. 7 Drupa segregata. 8 Nux.

CLASE VIII. ORDEN IV.

PORLIERIA (TURUCASA).

- CAL. Periantio de quatro hojuelas, prolongadas, cóncavas y erguidas; baxo y caedizo.
 ROS. quatro Pétalos, trasovados, con uñuela, cóncavos, erguidos, iguales y caedizos.
 Nectário: ocho Escamas, de hechura de cuña, encorvadas, escotadas, redobladas por la punta y caedizas.
 EST. ocho Filamentos, alesnados y sentados cada uno sobre una escama. Borlillas aovadas y de dos celdillas.
 PIST. quatro Gérmenes, prolongados y reunidos. Estiletes alesnados, erguidos y arrimados entre sí. Estigmas agudos y sencillos.
 PER. quatro Prunas, prolongadas, gibosas y reunidas.
 SEM. Nuez prolongada, gibosa y de una celdilla. Almendrita de la misma figura.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz de quatro hojuelas. Nectário de ocho Escamas. Pétalos trasovados y con uñuela. Estambres iguales. Quatro Prunas reunidas.

OBSERVACION. Se diferencia de la *Galvezia* en el Cáliz de quatro hojuelas, el Nectário de ocho escamas, los Pétalos trasovados y con uñuela, los Estambres iguales y en las Prunas reunidas.

Una Especie. Arbusto.

Género dedicado al Ex.^{mo} Sr. D. Antonio Porlier, Marques de Baxamar, que siendo Ministro de Indias nos facilitó por un efecto de su amor á las letras nuestra agregacion al Real Jardin de Madrid y los preparativos de la impresion de la obra.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA IX. PORLIERIA.

- 1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalos. 4 Estambres con las escamas. 5 Gérmes. 6 Quatro Prunas reunidas. 7 Pruna separada. 8 Nuez.

CLASE VIII. ÓRDEN IV.

GALVEZIA (PITAO).

CÁL. *Periántio* de quatro *hojuelas*, pequeñas, aovadas; baxo y caedizo.

ROS. quatro *Pétalos*, prolongados, sentados, concavos y entre redoblados y extendidos.

EST. ocho *Filamentos*, alesnados, los *quatro alternos* mas cortos. *Borlillas* aovadas.

PIST. quatro *Gérmenes*, aovados, unidos y sentados en un *cuerpo* glanduloso y prolongado. *Estiletes* alesnados y arrimados. *Estigmas* sencillos.

PER. quatro *Prunas*, aovadas, gibosas y punteadas.

SEM. *Nuez* trasovada y de una celdilla. *Almendrita* de la misma figura.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz partido en quatro lacinias. *Pétalos* sentados. *Estambres* desiguales. Un *Cuerpo* glanduloso debaxo del gérmen. Quatro *Prunas*.

OBSERVACION. La *Glándula* que se halla debaxo del gérmen parece á primera vista ser el mismo gérmen. Muchas veces abortan dos *Prunas*, y algunas veces se logra una solamente.

Una Especie. Árbol.

Género dedicado al Ex.^{mo} Sr. D. Joseph de Galvez, Marques de Sonora, Ministro del Despacho universal de Indias, móvil principal para con el Rey, y magnánimo y generosísimo protector de nuestra Expedicion, á cuyo nombre consagramos esta memoria de nuestra gratitud, habiendo excluido la *Galvezia* que *Jussieu* tomó de los manuscritos de M. Dombey para sus Géneros de Plantas, porque mejor observada esta última por el mismo Dombey y por nosotros, reconocimos que era especie de *Dodartia*.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXXV. GALVEZIA.

1 Flor entera. 2 *Cáliz*. 3 *Pétalos*. 4 *Estambres*. 5 *Pistilos* sentados en un cuerpo glanduloso. 6 *Cuerpo* glanduloso. 7 *Pistilos*. 8 *Prunas*. 9 Una *Pruna* separada. 10 *Nuez*. 11 *Almendrita*.

OCTANDRIA TETRAGYNIA.

GALVEZIA.

CAL. *Perianthium tetraphyllum*: foliolis parvis, ovatis; inferum, deciduum.

COR. *Petala quatuor, oblonga, sessilia, concava, reflexo-patentia*.

STAM. *Filamenta octo, subulata, quatuor alternantia breviora. Antherae ovatae*.

PIST. *Germina quatuor, ovata, connexa, corpori glanduloso, oblongo insidentia. Styli subulati, adpressi. Stigmata simplicia*.

PER. *Drupae quatuor, obovatae, gibbae, punctatae*.

SEM. *Nux obovata, unilocularis. Nucleus ejusdem figurae*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx quadripartitus. Petala sessilia. Stamina inaequalia. Corpus glandulosum sub germine. Drupae quatuor.

OBSERVATIO. *Glandula primo intuitu germinis speciem refert. Drupae duae saepe abortiunt, quandoque unica tantum ad maturitatem pervenit*.

Species unica. Arbor.

Génus dicatum Ex.^{mo} D. Josepho de Galvez, Sonorae Marchioni, universorum Indiarum negotiorum Administro, Expeditionis nostrae apud Regem magnanimo et munifico auctori et fautori cuius nomini hoc grati animi monumentum consecramus, exclusa *Galvezia* Gen. Plant. *Jussiei ex Dombey MS. quoniam illa planta ab ipso Dombeyo nobisque accuratius observata eam Dodartiae speciem esse animadvertimus*.

EXPLIC. ICONIS XXXV. GALVEZIA.

1 Flos integer. 2 *Calyx*. 3 *Petala*. 4 *Stamina*. 5 *Pistilla corpori glanduloso insidentia*. 6 *Corpus glandulosum*. 7 *Pistilla*. 8 *Drupae*. 9 *Drupa segregata*. 10 *Nux*. 11 *Nucleus*.

DECANDRIA MONOGYNIA.

FOVEOLARIA.

CAL. Perianthium campanulatum, breve, quin-
quedentatum, inferum, persistens.

COR. Petala quinque, lineari-lanceolata, ad
apicem nectarii adnata, revoluta, punc-
tata.

Nectarium: Tubus cylindricus, longitudi-
ne calycis, ex filamentis inferne usque ad
medium connatis, superne distinctis.

STAM. Filamenta decem, subulata, superne
libera, inferne in tubum brevem connata,
interne angulo prominenti, sulcato notata.
Antherae lineares, per paria approxima-
tae, biloculares, interius longitudinaliter
dehiscentes, post dehiscentiam punctis se-
taceo-stellatis adpersae.

PIST. Germen ovatum, superne 10-striatum,
tomentosum. Stylus filiformis, staminibus
longior. Stigma capitatum, trigonum, tri-
striatum.

PER. Drupa obovata, carnosa, interne tri-
bus dissepimentorum rudimentis, brevis-
simis, distantia aequali longitudinaliter
per parietes decurrentibus.

SEM. solitarium, obovatum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx campanulatus, inferus. Petala revoluta,
punctata. Nectarium tubulosum. Drupa obo-
vata.

OBSERVATIO. Tria veluti dissepimentorum rudimenta
in Drupa apparent, quae tria ferme loculamenta
exhibent, cum germen adultum transversim seca-
tur, quod sedulo notandum, ne sit erroris occasio.
An ad hoc Genus referri debet Strigilia Cavanilles,
Dissert. 7. p. 358. t. 201?

Species tres. Arborea.

Genus Foveolaria a foveolis, quae in dorso foliorum
ad venarum bases, necnon in calyce et corolla ob-
servantur, appellavimus.

EXPLIC. ICONIS IX. FOVEOLARIA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Petala nectario adnata. 4 Peta-
lum. 5 Nectarium cum staminibus. 6 Stamen cum angulo in-
ferne prominenti. 7 Stamen valde auctum, puncta antherae
stellaeformia ostendens. 8 Pistillum cum calyce. 9 Pistillum
cum calyce auctum. 10 Drupa. 11 Drupa cum nuce per
medium secta. 12 Pars superior Drupae tria rudimenta
dissepimentorum ostendens. 13 Nux.

Tom. I.

CLASE X. ORDEN I.

FOVEOLARIA.

CAL. Periantio campanudo, corto, de cinco dien-
tes, baxo y permanente.

ROS. cinco Pétalos, entre lineares y lanceolados,
revueltos, con puntos y adheridos á la parte su-
perior del nectário.

Nectário: Cañoncito cilíndrico, del largo del cá-
liz y formado de los filamentos reunidos por
abaxo hasta el medio y por arriba separados.

EST. diez Filamentos, alesnados, por arriba suel-
tos, reunidos por abaxo formando un corto ca-
ñoncito y señalados por adentro con un ángulo
saliente y asurcado. Borlillas lineares, apareadas
y aproximadas, de dos celdillas, que se abren
por adentro á lo largo, y que despues del der-
rame del polvillo manifiestan unos puntos con
cerditas dispuestas en estrella.

PIST. Gérmén aovado, con diez rayas por arriba y
afelpado. Estilete de hechura de hilo y mas lar-
go que los estambres. Estigma cabezudo, de
tres esquinas y de tres rayas.

PER. Pruna trasovada, carnosa, por adentro con
tres rudimentos de entretelas, muy cortos y que
corren á lo largo por las paredes á iguales dis-
tancias.

SEM. única y trasovada.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz campanudo y baxo. Pétalos revueltos y pun-
teados. Nectário acañutado. Pruna trasovada.

OBSERVACION. Se observan en la Pruna como tres rudimen-
tos de entretelas, los cuales manifiestan como tres celdillas
quando se corta al traves el gérmén ya crecido, lo que se de-
be tener presente para que no sea motivo de equivocacion.
Deberá reducirse tal vez á este Género la Estrigilia de
Cavanilles, Dissert. 7. p. 358. t. 201?

Tres Especies. Árboles.

A este Género le hemos llamado Foveolaria por los hoyitos
que se observan al envés de las hojas en las bases de las
venas, como tambien en el cáliz y la roseta.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA IX. FOVEOLARIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalos adheridos al nectário. 4 Péta-
lo. 5 Nectário con los estambres. 6 Estambre con un ángulo
saliente por la parte inferior. 7 Estambre muy aumentado que
representa los puntos estrellados de la borlilla. 8 Pistilo con el
cáliz. 9 El mismo con el cáliz aumentado. 10 Pruna. 11 Pruna
con la nuez cortada por medio. 12 La parte superior de la Pruna
que demuestra los tres rudimentos de entretelas. 13 Nuez.

P

CLASE X. ÓRDEN I.

GODOYA (LAUPE).

CÁL. Periantio de cinco *hojuelas*, aovadas, escotadas, cóncavas y recargadas; baxo, de color y caedizo.

ROS. cinco *Pétalos*, trasovados, escotados y caedizos.

Nectário: muchas *Pestañas*, colocadas entre los pétalos y el cáliz, en cinco series alternados.

EST. diez *Filamentos*, cortos, comprimidos y prendidos al receptáculo. *Borlillas* entre prolongadas y lineares y que por la punta derraman el polvillo por dos agujeritos.

PIST. *Gérmen* entre prolongado y linear, de cinco esquinas y encorvado. *Estilete* ninguno. *Estigma* de cinco esquinas.

PER. *Caxita* prolongada, de cinco esquinas, de cinco celdillas y que se abre interiormente por las esquinas en cinco *ventallas*, leñosas, lineares, que se extienden hácia fuera y membranosas por la márgen.

SEM. muchísimas, prolongadas, recargadas y guarnecidas de un ala lanceolada. Cinco *Receptáculos* á manera de hilos, con fibras por ambos lados casi opuestas y prendidas por la parte exterior á las márgenes de las ventallas formando una red.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz de cinco *hojuelas* y de color. *Nectário*: *Pestañas* en cinco series. *Borlillas* que derraman el polvillo por dos agujeritos. *Estigma* de cinco esquinas. *Caxita* de cinco celdillas. *Semillas* recargadas y aladas.

OBSERVACION. La *Godoya* espatulada consta de muchos estambres (casi de 40): la *G. prolongada* de solos diez, por lo que este Género podría reducirse tanto á la clase Poliandria como á la Decandria; pero nosotros por la semejanza de las flores con la *Cassia* y con las de otros Géneros afines á este la reducimos á la décima clase. Sin embargo el descubrimiento de nuevas especies podrá decidirlo. Dos Especies. Árboles.

Género dedicado al Ex.^{mo} Sr. D. Manuel de Godoy, Protector muy benéfico del Real Jardin Botánico de Madrid.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XI. GODOYA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalo. 4 Pistilo con el nectário y los estambres. 5 Nectário. 6 Estambre. 7 Pistilo. 8 Caxita. 9 Caxita abierta. 10 Ventalla mirada exteriormente. 11 Otra mirada interiormente manifestando las semillas. 12 Semillas. 13 Receptáculos.

DECANDRIA MONOGYNIA.

GODOYA.

CAL. Perianthium *pentaphyllum*: foliolis ovatis, emarginatis, concavis, imbricatis; inferum, coloratum, deciduum.

COR. Petala quinque, obovata, emarginata, caduca.

Nectarium: Cilia numerosa inter petala et calycem, in quinque series alternantes disposita.

STAM. Filamenta decem, brevia, compressa, receptaculo inserta. Antherae oblongo-lineares, apice poris duobus pollen effundentes.

PIST. Germen oblongo-lineare, pentagonum, incurvum. Stylus nullus. Stigma quinqueangulare.

PER. Capsula oblonga, pentagona, quinquelocularis, angulis interne quinquevalvis: valvulis lignosis, linearibus, extrorsum dehiscentibus, margine membranaceis.

SEM. plurima, oblonga, imbricata, ala lanceolata cincta. Receptacula quinque, filiformia, utrinque fibrosa: fibris suboppositis, exterius marginibus valvularum affixis, reticulatis.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx *pentaphyllus*, coloratus. *Nectarium*: Cilia in 5-series. *Antherae* poris duobus pollen effundentes. *Stigma* 5-angulare. *Capsula* quinquelocularis. *Semina* imbricata, alata.

OBSERVATIO. *Godoya* spathulata staminibus plurimis (fere 40): *G. oblonga* decem tantum gaudet; ideo hoc Genus tam ad Polyandriam quam ad Decandriam referri posset; nos autem ob florum cum *Cassia* ceterisque Generibus ei affinibus similitudinem ad classem decimam retulimus. Novarum specierum detectio litem dirimere poterit.

Species duae. Arborea.

Genus nuncupatum Ex.^{mo} D. Emmanueli Godoy, beneficentissimo R. Horti Botanici Matritensis Patrono.

EXPLIC. ICONIS XI. GODOYA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Petalum. 4 Pistillum cum nectario et staminibus. 5 Nectarium. 6 Stamen. 7 Pistillum. 8 Capsula. 9 Capsula aperta. 10 Valvula externe adspecta. 11 Altera interne visa, semina ostendens. 12 Semina. 13 Receptacula.

DECANDRIA MONOGYNIA.

CUELLARIA.

CAL. Perianthium *quinquepartitum* : laciniis ovatis, concavis, erectis; inferum, persistens.

COR. Petala *quinque*, obovata, concava, erecta, aequalia, conniventia, calyce longiora.

STAM. Filamenta *decem*, subulata, inferne dilatata, compressa, receptaculo et unguibus petalorum vix inserta, incurva, corolla breviora. Antherae oblongae, incumbentes, biloculares, superne bifidae, biperforatae.

PIST. Germen depressum, trigonum. Stylus brevis, trigonus, erectus, persistens. Stigma trilobum.

PER. Capsula depressa, obtuse trigona, triloba, trilocularis, trivalvis, angulis dehiscens.

SEM. plurima, imbricata, oblonga, plana, margine membranaceo, squamoso cincta. Receptacula subrotunda, brevi columnae adnata.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx *quinquepartitus*. Petala *quinque*, aequalia. Stylus *trigonus*. Stigma *trilobum*. Capsula *trigona*, *trilocularis*. Semina *imbricata*, *membranacea*.

OBSERVATIO. Differt a *Clethrae* Genere *Linnaei*, cui valde affine, Petalis aequalibus, Filamentis compressis, Antheris superne bifidis, biperforatis, Stylo trigono, brevi, Stigmate trilobo, Capsula trigona, depressa, Seminibus imbricatis, planis, margine membranaceo, squamoso cinctis, Receptaculis subrotundis.

Species duae. Arbores.

Genus dicatum D. Joanni Cuellar, Botanico Regio, qui a R. Philippicarum Insularum Negotiatorum Societate Manilam raro erga scientias liberalitatis exemplo missus Lauri Cinnamomi, Myristicae, Piperis nigri culturam promovet, novisque inventis mercaturam, tingendi artem et Botanicam locupletat.

EXPLIC. ICONIS X. CUELLARIA.

1 Flos patens. 2 Flos erectus. 3 Calyx. 4 Petalum. 5 Stamen auctum. 6 Stamina magnitudinis naturalis. 7 Pistillum. 8 Capsula cum calyce. 9 Capsula aperta cum calyce. 10 Semina. 11 Receptacula.

CLASE X. ORDEN I.

CUELLARIA.

CAL. Periantio partido en cinco lacinias, aovadas, cóncavas y erguidas; baxo y permanente.

ROS. cinco Pétalos, trasovados, cóncavos, erguidos, iguales, que se aproximan y mas largos que el cáliz.

EST. diez Filamentos, alesnados, ensanchados por abaxo, comprimidos, apenas prendidos al receptáculo y uñuelas de los pétalos, encorvados y mas cortos que la roseta. Borlillas prolongadas, recostadas, de dos celdillas, y por arriba hendidas en dos y con dos agujeritos.

PIST. Gérmén deprimido y de tres esquinas. Estilete corto, de tres esquinas, erguido y permanente. Estigma de tres gajos.

PER. Caxita deprimida, de tres esquinas romas, de tres gajos, de tres celdillas, de tres ventallas y que se abre por las esquinas.

SEM. muchísimas, recargadas, prolongadas, llanas y guarnecidas de un ribete membranoso y escamoso. Receptáculos arredondados y pegados á una colunilla corta.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz partido en cinco lacinias. Cinco Pétalos é iguales. Estilete de tres esquinas. Estigma de tres gajos. Caxita de tres esquinas y de tres celdillas. Semillas recargadas y membranosas.

OBSERVACION. Se diferencia del Género *Clethra* de Linneo, con el que tiene mucha afinidad, por los Pétalos iguales, Filamentos comprimidos, Borlillas hendidas por arriba y con dos agujeritos, Estilete de tres esquinas y corto, Estigma de tres gajos, Caxita de tres esquinas y deprimida, Semillas recargadas, llanas y guarnecidas de un ribete membranoso y escamoso, y por los Receptáculos arredondados. Dos Especies. Arboles.

Género dedicado á D. Juan Cuellar, Botánico de S. M., que habiéndole enviado á Manila la Real Compañía de Filipinas por un efecto de exemplar liberalidad hácia las ciencias, promueve el cultivo del Arbol de la verdadera Canela, del de la Nuez de especia y de la Pimienta negra, y con sus nuevos descubrimientos contribuye al adelantamiento del comercio, de la tintorería y de la Botánica.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA X. CUELLARIA.

1 Flor extendida. 2 Flor erguida. 3 Cáliz. 4 Pétalo. 5 Estambre aumentado. 6 Estambres del grandor natural. 7 Pistilo. 8 Caxita con el cáliz. 9 Caxita abierta con el cáliz. 10 Semillas. 11 Receptáculos.

CLASE X. ÓRDEN I.

MICONIA.

CÁL. *Periántio* de cinco *dientecillos*, aovados y romos; alto y permanente.

ROS. cinco *Pétalos*, trasovados y sentados en el cáliz.

Nectáριο: cinco *Escamas*, muy pequeñas, hendidas en dos, cada una debaxo de cada dos filamentos y que coronan el gérmen.

EST. diez *Filamentos*, insertos debaxo de las uñuelas de los pétalos, filiformes, comprimidos y recostados sobre los pétalos inferiores. *Borlillas* alesnadas, erguidas, plegadas y con espoloncito á la parte posterior.

PIST. *Gérmen* aovado. *Estilete* alesnado y del largo y situacion de los estambres. *Estigma* sencillo y agudo.

PER. *Caxita* aovada, con diez rayas, coronada del cáliz y nectáριο, de cinco celdillas y que se abre á lo largo en cinco ventallas.

SEM. muchísimas, muy menudas y casi como serrin.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz de cinco *dientecillos*. *Nectáριο*: cinco *Escamas*. *Borlillas* plegadas y con espoloncito. *Caxita* de cinco celdillas. *Semillas* casi como serrin.

OBSERVACION. En la *Miconia polvorienta* se hallan muchas flores de seis pétalos, algunas de siete y de ocho, cuyo número corresponde al número de los *dientecillos* del cáliz y de las celdillas de la caxita; y en la misma proporcion se aumenta el número de los estambres.

Tres Especies. Arbustos.

Género dedicado á D. *Micon*, esclarecido Médico de Barcelona y no comun Botánico, segun aparece de la *Historia de plantas de Jacobo Dalecampio*, á quien cuidaba de enviar dibuxos de plantas, sus descripciones y la relacion de las virtudes que habia experimentado en ellas.

DECANDRIA MONOGYNIA.

MICONIA.

CAL. *Perianthium 5dentatum*: denticulis ovatis, obtusis; superum, persistens.

COR. *Petala quinque*, obovata, calyci insidentia.

Nectarium: Squamae quinque, minimae, bifidae, singulae sub binis filamentis, germen coronantes.

STAM. *Filamenta decem*, infra ungues petalorum, filiformia, compressa, petalis inferioribus incumbentia. *Antherae subulatae*, erectae, plicatae, postice calcaratae.

PIST. *Germen ovatum*. *Stylus subulatus*, longitudine et situ staminum. *Stigma simplex*, acutum.

PER. *Capsula ovata*, decemstriata, calyce nectarioque coronata, 5locularis, longitudinaliter quinquevalvis.

SEM. plurima, minutissima, subscobiformia.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx 5-dentatus. *Nectarium*: Squamae quinque. *Antherae plicatae*, calcaratae. *Capsula 5-locularis*. *Semina subscobiformia*.

OBSERVATIO. In *Miconia pulverulenta* plurimi flores hexapetali, nonnulli heptapetali et octopetali reperiuntur, quorum numerus numero denticulorum calycis et loculamentorum capsulae respondet; et pari ratione staminum numerus augetur.

Species tres. Frutices.

Génus nuncupatum D. *Micon*, *Barcinonensi Medico* egregio, et *Botanico* haud ignobili, ut patet ex *Jacobi Dalechampii Historia plantarum Lugdunensi*, ad quem earum figuras, descriptiones et virium a se exploratarum notitiam mittebat.

DECANDRIA MONOGYNIA.

CHAETOCRATER.

CAL. Perianthium campanulatum, quinquepartitum: laciniis ovatis.

COR. nulla.

Nectarium crateriforme, germen ambiens, setis decem, filiformibus coronatum.

STAM. Filamenta decem, filiformia, alternantia longiora; ori nectarii inserta. Antherae ovatae, didymae.

PIST. Germen ovatum, subtrigonum, superum. Stylus filiformis, brevis. Stigmata tria, capitata.

PER. Capsula? unilocularis.

SEM. nonnulla, parva.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx quinquepartitus. Nectarium crateriforme, setis decem coronatum. Stamina nectario inserta. Capsula? unilocularis.

OBSERVATIO. Pericarpium tenerrimum offendimus, et ideo, quatenus species pericarpium esset, determinare nobis non licuit: Germen autem pericarpium uniloculare denotat et potius Capsulam quam pericarpium diversae speciei.

Species unica. Arbor.

Genus Chaetocrater a Nectario crateriformi et setoso graece nominavimus.

EXPLIC. ICON. XXXVI. CHAETOCRATER.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Nectarium cum setis. 4 Stamina. 5 Pistillum. 6 Germen transversim sectum. Omnia aucta.

CLASE X. ÓRDEN I.

CHETOCRATER.

CÁL. Periantio campanudo y partido en cinco lacinias aovadas.

ROS. ninguna.

Nectário de hechura de taza, que rodea al germen y coronado de diez cerdas de hechura de hilos.

EST. diez Filamentos, de hechura de hilos, los que alternan mas largos; y prendidos á la márgen del nectário. Borlillas aovadas y gemelas.

PIST. Germen aovado, casi de tres esquinas y alto. Estilete de hechura de hilo y corto. Tres Estigmas y cabezudos.

PER. Caxita? de una celdilla.

SEM. algunas y pequeñas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz partido en cinco lacinias. Nectário de hechura de taza y coronado de diez cerdas. Estambres prendidos al nectário. Caxita? de una celdilla.

OBSERVACION. Hallamos el Pericárpio muy poco adelantado, y por lo tanto no pudimos resolver que especie de pericárpio sea, pero el Germen le indica de una celdilla y mas bien Caxita que pericárpio de otra especie.

Una Especie. Árbol.

A este Género le hemos dado el nombre griego Chaetocrater por el Nectário de hechura de taza y coronado de cerdas.

EXPLIC. DE LA EST. XXXVI. CHAETOCRATER.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Nectário con las cerdas. 4 Estambres. 5 Pistilo. 6 Germen cortado al traves. Todo aumentado.

CLASE X. ÓRDEN I.

GOMORTEGA (QUEULE).

CAL. *Periántio* ninguno.

ROS. siete *Pétalos*, trasovados, cóncavos, siendo los cuatro exteriores, unidos todos siete por la base, baxos y caedizos.

EST. diez *Filamentos*, comprimidos, dispuestos en tres órdenes y desde el primero exterior mas largo hasta el último interior gradualmente mas cortos. *Borlillas* prolongadas y prendidas por ambos lados á la márgen de los filamentos. Dos *Glándulas* con piececillo á la base de cada filamento.

PIST. *Gérmen* muy pequeño y aovado. *Estilete* alesnado, algo comprimido, asurcado por ambos lados y del largo de los estambres. Dos ó tres *Estigmas* extendidos y agudos.

PER. *Pruna* trasovada, carnosa y de una celdilla.

SEM. *Nuez* trasovada, muy dura, gruesa, de dos ó tres celdillas y señalada con tres ó cuatro rayas. *Almendritas* trasovadas y comprimidas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta de siete pétalos. *Estilete* asurcado. *Pruna* de una celdilla. *Nuez* muy dura y de dos ó tres celdillas. *Almendritas* comprimidas.

OBSERVACION. En algunas flores se hallan muy raras veces once estambres, y en este caso los dos exteriores no tienen glándulas: las celdillas de la nuez son tantas quantos los estigmas: la *Nuez* por la base ó es obtusa ó puntiaguda: las mas veces solamente una *Almendrita* llega á sazón.

Una Especie. Árbol.

Género dedicado al Dr. D. Casimiro Gomez Ortega, primer Profesor del Real Jardin Botánico de Madrid y nuestro afectísimo maestro, que ademas de otras obras muy útiles añadió sus *Comentarios y apreciables anotaciones á la Filosofía Botánica de Linneo*, que publicó en Madrid año de 1792, y ha hecho otros señalados servicios en España y ambas Indias á la Botánica.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA X. GOMORTEGA.

1 *Flor* entera vista en perspectiva. 2 *Cáliz* mirado por detras. 3 *Pétalos*. 4 *Estambres* con las glándulas. 5 *Pistilo*. 6 *Pruna*. 7 *Pruna* cortada por la mitad. 8 *Nuez*. 9 Otra *Nuez*. 10 *Nuez* cortada por medio que manifiesta las celdillas. 11 *Almendritas*.

DECANDRIA MONOGYNIA.

GOMORTEGA.

CAL. *Perianthium nullum*.

COR. *Petala septem, obovata, concava, quatuor exterioribus, basi connata, infera, decidua*.

STAM. *Filamenta decem, compressa, triplici ordine disposita, a primo filamento exteriori longiori ad decimum interius gradatim breviora. Antherae oblongae, utrinque margini filamentorum adnatae. Glandulae duae ad basim singuli filamenti, pedicellatae*.

PIST. *Germen minimum, ovatum. Stylus subulatus, compressiusculus, utrinque sulcatus, longitudine staminum. Stigmata duo vel tria, patentia, acuta*.

PER. *Drupa obovata, carnosa, unilocularis*.

SEM. *Nux obovata, durissima, crassa, 2-3-locularis, striis tribus quatuorve notata. Nuclei obovati, compressi*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla heptapetala. Stylus sulcatus. Drupa unilocularis. Nux durissima, 2-3-locularis. Nuclei compressi.

OBSERVATIO. In quibusdam floribus stamina rarissime undecim reperiuntur, et tunc exteriora duo eglandulata. Nucis loculamenta tot quot stigmata. Nux basi vel obtusa, vel acuminata. Nucleus unicus saepe adolescit.

Species unica. Arbor.

Genus nuncupatum D. D. Casimiro Gomez Ortega, in Horto R. Botanico Matritensi Professori primario, et praeceptoris nostro studiosissimo, qui praeter alia scripta Linnaei Philosophiam Botanicam Commentariis suis atque pretiosis annotationibus explanavit et edidit Matrili anno 1792. in multis aliis rebus in Hispania et utraque India optime etiam de Botanica meritis.

EXPLIC. ICONIS X. GOMORTEGA.

1 *Flos integer antice adspectus*. 2 *Calyx postice visus*. 3 *Petala*. 4 *Stamina cum glandulis*. 5 *Pistillum*. 6 *Drupa*. 7 *Drupa per medium secta*. 8 *Nux*. 9 *Alia Nux*. 10 *Nux per medium secta, loculamenta ostendens*. 11 *Nuclei*.

DODECANDRIA MONOGYNIA.

CLASE XI. ÓRDEN I.

BAITARIA.

BAITARIA.

CAL. Perianthium *tetraphyllum*: foliolis duobus inferioribus *subulatis*, *longioribus*, *a superioribus remotis*; duobus superioribus *lanceolatis*, *quadruplo latioribus*; inferum, *persistens*.

COR. *tubulosa*. Tubus *longitudine calycis*, *erectus*, *cylindricus*. Limbus *quinquepartitus*: laciniis *lanceolatis*, *patentibus*.

STAM. Filamenta *octodecim*, *capillaria*, *erecta*: *alternantia paulo breviora*; *basi corollae inserta*, *longitudine tubi*. Antherae *oblongo-lineares*, *inferne bifidae*, *incumbentes*, *biloculares*.

PIST. Germen *ovatum*, *superum*. Stylus *subulatus*, *erectus*, *longitudine staminum*. Stigma *trifidum*.

PER. Capsula *ovata*, *acuminata*, *triquetra*, *trilocularis*, *trivalvis*.

SEM. *plura*, *sublentiformia*. Receptacula *valvularum parietibus adnata*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx *tetraphyllus*, *biformis*. Corolla *tubulosa*. Capsula *triquetra*, *trilocularis*.

OBSERVATIO. Numerus staminum variat a 14 ad 19. Species unica. Herba.

Genus dicatum Hispano-Arabi Baitar seu Abenbitar Malacitano, insigni Botanophilo, quem ex Asiae et Africae peregrinationibus in Hispaniam redux plura de Plantis volumina scripsisse memoriae proditum est. Videsis Tournefortii Isagog. p. 18.

EXPLIC. ICONIS XXXVI. BAITARIA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla. 4 Stamina. 5 Pistillum. 6 Capsula cum calyce. 7 Capsula clausa. 8 Capsula aperta. 9 Semina.

CÁL. *Periántio* de quatro *hojuelas*: las dos inferiores alesnadas, mas largas y distantes de las superiores; y las dos superiores lanceoladas y quatro veces mas anchas; baxo y permanente.

ROS. acañutada. *Cañoncito* de la altura del cáliz, derecho y cilíndrico. *Borde* partido en cinco *lacinias*, lanceoladas y extendidas.

EST. diez y ocho *Filamentos*, capilares y erguidos: los que *alternan* un poco mas cortos; prendidos á la base de la roseta y del largo del cañoncito. *Borlillas* entre prolongadas y lineares, hendidas por abaxo, recostadas y de dos celdillas.

PIST. *Gérmen* aovado y alto. *Estilete* alesnado, erguido y del largo de los estambres. *Estigma* hendido en tres lacinias.

PER. *Caxita* aovada, puntiaguda, de tres caras, de tres celdillas y de tres ventallas.

SEM. muchas, casi de hechura de lentejas. *Receptáculos* apegados á las paredes de las ventallas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz de quatro hojuelas y de dos figuras diversas. *Roseta* acañutada. *Caxita* de tres caras y de tres celdillas.

OBSERVACION. El número de los estambres varia de 14 á 19. Una Especie. Yerba.

Género dedicado á Baitar ó sea Abenbitar, Árabe Español natural de Málaga, muy aficionado á la Botánica, y el qual vuelto á España despues de sus peregrinaciones Asiáticas y Africanas se dice que escribió varios volúmenes de Plantas. Véase la Isagoge de Tournefort p. 18.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXXVI. BAITARIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta. 4 Estambres. 5 Pistilo. 6 Caxita con el cáliz. 7 Caxita cerrada. 8 Caxita abierta. 9 Semillas.

CLASE XI. ÓRDEN I.

TRICUSPIDARIA (PATAGUA).

CAL. *Periántio* campanudo, con cinco *dientecillos* cortos y señalados á cada lado con *otro dientecillo* apenas manifestado; baxo y que cae desgarrado.

ROS. cinco *Pétalos*, á manera de cuña, de tres puntas y de tres dobleces por abaxo.

Nectário: un *Anillo* de diez esquinas y permanente.

EST. quince *Filamentos*, á manera de hilos, mas cortos que la roseta y prendidos al receptáculo entre el gérmen y el nectário. *Borlillas* aproximadas, lineares, de quatro esquinas, de dos celdillas y con dos agujeritos en la punta.

PIST. *Gérmen* de tres esquinas y trasovado. *Estilete* alesnado, erguido y mas corto que los estambres. *Estigma* sencillo y agudo.

PER. *Caxita* prolongada, de tres esquinas, de tres celdillas y de tres *ventallas* extendidas.

SEM. algunas, trasovadas y casi de tres esquinas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz de cinco dientes. Cinco *Pétalos* de tres puntas y de tres dobleces por abaxo. *Nectário* á manera de anillo. *Borlillas* con dos agujeritos. *Caxita* de tres celdillas.

OBSERVACION I. Se hallan algunas *Rosetas* de seis pétalos, y en este caso hay veinte *Estambres*, y las *Caxitas* son de quatro celdillas.

II. Con el nombre vulgar (*Patagua*) de este Árbol, denominó *Molina* á un Género de planta del Reyno de Chile muy diverso del nuestro.

Una Especie. Árbol.

Género llamado *Tricuspidaria* por estar hendido en tres puntas cada pétalo.

EXPLIC. DE LA EST. XXXVI. TRICUSPIDARIA.

I Flor entera. 2 *Cáliz*. 3 *Pétalo* visto por la parte de adentro. 4 *Nectário*. 5 *Estambre* con los poros de la borlilla cerrados. 6 *Estambre* con los poros de la borlilla abiertos. 7 *Estambre* que manifiesta las quatro esquinas de la borlilla. 8 *Pistilo*. 9 *Caxita*. 10 *Caxita* abierta. 11 *Semillas*.

DODECANDRIA MONOGYNIA.

TRICUSPIDARIA.

CAL. *Perianthium campanulatum*, *quinquedentatum*: *denticulis brevibus*, *utrinque denticulo alio obsoleto notatis*; *inferum, dilaceratum decidens*.

COR. *Petala quinque*, *cuneiformia*, *tricuspidata*, *inferne triplicata*.

Nectarium: *Annulus decemangularis*, *persistens*.

STAM. *Filamenta quindecim*, *filiformia*, *corolla breviora*, *receptaculo inter germen et nectarium inserta*. *Antherae approximatae*, *lineares*, *tetragonae*, *biloculares*, *apice biperforatae*.

PIST. *Germen trigonum*, *obovatum*. *Stylus subulatus*, *erectus*, *staminibus brevior*. *Stigma simplex*, *acutum*.

PER. *Capsula oblonga*, *trigona*, *trilocularis*, *trivalvis*: *valvulis patentibus*.

SEM. *nonnulla*, *obovata*, *subtrigona*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx quinquedentatus. *Petala 5*, *tricuspidata*, *inferne triplicata*. *Nectarium annulare*. *Antherae biperforatae*. *Capsula trilocularis*.

OBSERVATIO I. *Corollae nonnullae hexapetae inveniuntur, tuncque Stamina viginti, et Capsulae quadriloculares*.

II. *Hujus Arboris nomine vernaculo (Patagua) Molina plantae Genus Chili indigenae insignivit diversissimum a nostro*.

Species unica. Arbor.

Genus tricuspidaria a petalis tricuspidatis nominavimus.

EXPLIC. ICON. XXXVI. TRICUSPIDARIA.

I *Flos integer*. 2 *Calyx*. 3 *Petalum interne adspectum*. 4 *Nectarium*. 5 *Stamen poris antherae clausis*. 6 *Stamen poris antherae apertis*. 7 *Stamen angulos quatuor antherae exhibens*. 8 *Pistillum*. 9 *Capsula*. 10 *Capsula aperta*. 11 *Semina*.

DODECANDRIA MONOGYNIA.

CLASE XI. ÓRDEN I.

TALINUM.

TALINO.

CAL. Perianthium subanceps, diphyllum: foliolis ovatis, concavis; inferum, persistens.

COR. Petala quinque, obcordata, plana.

STAM. Filamenta ab uno ad plurima, filiformia, corolla breviora. Antherae ovatae.

PIST. Germen ovatum, superum. Stylus cylindricus, longitudine staminum. Stigmata tria, simplicia.

PER. Capsula ovata, unilocularis, trivalvis.

SEM. plurima, suborbiculata, parva, pedicellata, Receptaculo libero, lineari affixa.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx diphyllus. Capsula unilocularis, trivalvis. Semina plurima. Receptaculum lineare, liberum.

OBSERVATIO. Calyces in quibusdam speciebus bipartiti. In *T. nitido* stamina ab uno usque ad novem in diversis floribus et in eadem planta; in *T. monandro* stamen unicum; in *T. albo* et ciliato stamina semper quinque; in *T. paniculato*, lingulato et umbellato stamina undecim ad quindecim; in *T. crenato* viginti circiter stamina; in *T. polyandro* stamina plurima; in *T. albo* capsula obtuse trigona, stigma simplex.

Species novem. Herbae.

Genus Claytoniae affine. Nomen Talini ab Adansonia constitutum et a Jussieo aliisque receptum retinemus, novem speciebus Genus adaugemus, copiosas anomalias notamus et iconem characterem genericum illustramus.

EXPLIC. ICONIS X. TALINUM.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Petalum. 4 Pistillum cum staminibus. 5 Stamen. 6 Pistillum. 7 Capsula cum calyce. 8 Corolla marcida, in calyptrae formam convoluta. 9 Capsula aperta cum calyce et receptaculo. 10 Semina. 11 Receptaculum.

CÁL. Periantio casi de dos filos, de dos hojuelas, aovadas y cóncavas; baxo y permanente.

ROS. cinco Pétalos, acorazonados al revés y llanos.

EST. Filamentos desde uno hasta muchos, de hechura de hilos y mas cortos que la roseta. Borlillas aovadas.

PIST. Gérmén aovado y alto. Estilete cilíndrico y del largo de los estambres. Tres Estigmas sencillos.

PER. Caxita aovada, de una celdilla y de tres ventallas.

SEM. muchísimas, casi orbiculares, pequeñas, con piececito y prendidas á un Receptáculo libre y linear.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz de dos hojuelas. Caxita de una celdilla y de tres ventallas. Semillas muchísimas. Receptáculo linear y libre.

OBSERVACION. Los cálices en algunas especies están partidos en dos lacinias. En el *T. lustroso* se hallan en diferentes flores y en una misma planta desde uno hasta nueve estambres; en el *T. de un estambre*, uno solamente; en el *T. blanco* y en el *pestañoso* hay constantes cinco estambres; en el *T. de panoja*, en el de *hechura de lengüeta* y en el *aparasolado* se hallan de once hasta quince estambres; en el *T. afestonado* se hallan unos veinte estambres; en el *T. de muchos estambres* son numerosos; en el *T. blanco* la caxita es de tres esquinas obtusas y el estigma sencillo.

Nueve Especies. Yervas.

Este Género se aproxima al de *Claytonia*. Conservamos el nombre de *Talino* establecido por Adanson y admitido por Jussieu y otros, aumentamos el Género con nueve especies, anotamos sus muchas anomalias é ilustramos con la imagen el carácter genérico.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA X. TALINUM.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalo. 4 Pistilo con los estambres. 5 Estambre. 6 Pistilo. 7 Caxita con el cáliz. 8 Roseta marchitada y arrollada en forma de cucurucho. 9 Caxita abierta con el cáliz y receptáculo. 10 Semillas. 11 Receptáculo.

CLASE XI. ÓRDEN I.

CUPHEA DE BROWN. Y DE JACQ.

BALSAMONA DE VANDELL. SPEC. FL. LUS. P. 30. T. 4.

CÁL. *Periántio* acañutado, irregular, de doce rayas, con dos pliegues por adentro, giboso por detras, de doce dientes, el *superior* mas ancho y los *seis alternos* muy pequeños y exteriores; baxo y permanente.

ROS. seis *Pétalos* prendidos entre los dientecillos del cáliz; los *cuatro inferiores*, muy pequeños, lanceolados é iguales; y los *dos superiores* mas grandes, trasovados, con uñuela y doblegados hácia atras.

EST. once *Filamentos*, alesnados, derechos y prendidos á la garganta del cáliz, dispuestos en tres órdenes; los *dos inferiores* mas cortos que los demas; los *cuatro intermedios* mas altos que el cáliz, y los *cinco superiores* mas largos que todos. *Borlillas* aovadas y de dos celdillas.

PIST. *Gérmen* aovado, de tres esquinas y sentado en una *Glándula* acorazonada al revés. *Estilete* alesnado, mas largo que los estambres y permanente. *Estigma* sencillo y agudo.

PER. *Caxita* aovada, casi de tres esquinas, aguda, membranosa, de una celdilla y de una ventalla, y que se abre á lo largo por arriba juntamente con el cáliz quedando en forma de barquilla.

SEM. algunas, de hechura de lenteja, y prendidas á un *Receptáculo* central y alesnado.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta de seis pétalos é irregular. *Cáliz* de doce dientes, irregular y baxo. *Estambres* en tres órdenes. *Caxita* de una celdilla y de una ventalla.

OBSERVACION. En la *Cuph.* acorazonada los dos *Pétalos superiores* son muy grandes; en la *C. pestañosa* los *Pétalos* son casi iguales, pero los *dos superiores* mas anchos. Dos Especies. Matas.

El Género *Cuphea*, conocido ya anteriormente, le hemos procurado perfeccionar por medio de la observacion, de dos Especies que descubrimos, y le ilustramos con la Lámina á fin de que se discierna mas fácilmente del *Lythro*.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XI. CUPHEA.

1 *Flor* entera. 2 *Cáliz*. 3 *Pétalos superiores*. 4 *Pétalos inferiores*. 5 *Cáliz* rasgado y abierto que demuestra la situacion de los estambres. 6 *Pistilo* con el nectario. 7 *Nectario*. 8 *Caxita*. 9 *Caxita* abierta. 10 *Caxita* con las semillas prendidas al receptáculo. 11 *Semillas*. 12 *Receptáculo*.

DODECANDRIA MONOGYNIA.

CUPHEA BROWN. ET JACQ.

BALSAMONA VANDELL. SPEC. FL. LUS. P. 30. T. 4.

CAL. *Perianthium tubulosum, irregulare, 12-striatum, interius biplicatum, postice gibbum, 12dentatum, denticulo superiori latiori, 6alternis minimis, exterioribus; inferum, persistens.*

COR. *Petala sex, inter calycis denticulos inserta; quatuor inferiora, minima, lanceolata, aequalia; duo superiora, maxima, obovata, unguiculata, reflectentia.*

STAM. *Filamenta undecim, subulata, erecta, fauci calycis inserta, triplici ordine disposita; duo inferiora reliquis breviora; quatuor intermedia calycem superantia; quinque superiora ceteris longiora. Antherae ovatae, biloculares.*

PIST. *Germen ovatum, trigonum, Glandula obcordata insidens. Stylus subulatus, staminibus longior, persistens. Stigma simplex, acutum.*

PER. *Capsula ovata, subtrigona, acuta, membranacea, unilocularis, univalvis, superne longitudinaliter una cum calyce dehiscens, et tunc cymbaeformis.*

SEM. *nonnulla, lentiformia, Receptaculo centrali, subulato inserta.*

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla 6petala, irregularis. Calyx 12dentatus, irregularis, inferus. Stamina triplici serie. Capsula unilocularis, univalvis.

OBSERVATIO. In *Cuph. cordata*, *Petala* duo superiora, maxima; in *C. ciliata* *Petala* fere aequalia, sed duo superiora latiora.

Species duae. Suffrutices.

Genus Cuphea jam antea notum duarum Specierum a nobis detectarum, diligenti observatione supplavimus et Icone illustravimus, ut facilius a Lythro secernatur.

EXPLIC. ICONIS XI. CUPHEA.

1 *Flos integer*. 2 *Calyx*. 3 *Petala superiora*. 4 *Petala inferiora*. 5 *Calyx scissus et apertus insertionem staminum ostendens*. 6 *Pistillum cum nectario*. 7 *Nectarium*. 8 *Capsula*. 9 *Capsula aperta*. 10 *Capsula cum seminibus receptaculo insertis*. 11 *Semina*. 12 *Receptaculum*.

DODECANDRIA MONOGYNIA.

VALDESIA.

CAL. Perianthium duplex : inferum tetraphyllum : foliolis ovalibus, acuminatis, concavis, conniventibus, duplici serie oppositis, persistentibus : superum sexpartitum : laciniis ovatis, patentibus, persistentibus.

COR. Petala sex, subrotunda, acuminata, aequalia, patentia, margini disci inserta, lateribus incumbentibus.

Discus floris concavus, 24striis; 12 alternis profundioribus, crenatus.

Nectarium tubulosum, superne angustatum, 12angulatum, sexdentatum : denticulis bifidis; coriaceum.

STAM. Filamenta duodecim, filiformia, breviva, plana, margini disci inserta. Antherae trigonae, angulo postico corniculato, compressae, orbiculatim adpressae, assurgentes.

PIST. Germen inferum, obovatum, truncatum. Stylus subulatus, longitudine corollae. Stigma simplex, obtusum.

PER. Bacca obovata, truncata, calyce et nectario coronata, sexlocularis.

SEM. plurima, parva, obovata, gibba, ossea, nidulantia.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corolla 6petala. Calyx fructus aphyllus : floris sexpartitus. Nectarium tubulosum. Bacca sexlocularis.

OBSERVATIO. Differt a *Blakea Linnaei* Calyce fructus tetraphyllo; Nectario tubuloso; Filamentis filiformibus, planis; Antheris in orbem adpressis, angulo postico corniculato; Bacca nectario coronata.

Species duae. Arbor et Frutex.

Genus dicatum Ex.^{mo} D. Antonio Valdes et Bazan, rei nauticae et classis Reg. Administro, qui Horto Botanico ad novam Carthaginem sub Regis auspiciis condito, et Gaditano Chemiae instrumentorum supellectile, Laboratorio et Professoris D. Joann. Arejulae doctrina aucto, suum erga Botanicam studium et patrocinium luculenter testatus est.

EXPLIC. ICONIS X. VALDESIA.

1 Flos integer. 2 Calyx inferus. 3 Calyx superus cum disco et nectario. 4 Petalum. 5 Stamina. 6 Discus et Nectarium. 7 Pistillum disco et nectario coronatum. 8 Bacca. 9 Bacca per medium secta. 10 Semina.

CLASE XI. ÓRDEN I.

VALDESIA.

CAL. Periantio doble : el baxo de quatro hojuelas ovales, puntiagudas, cóncavas, aproximadas por arriba, encontradas en dos órdenes y permanente : el alto partido en seis laciniás, aovadas, extendidas y permanentes.

ROS. seis Pétalos, arredondados, puntiagudos, iguales, extendidos, prendidos á la márgen del disco y que se recubren por los lados.

Disco de la flor cóncavo, con 24 rayas, y las doce alternas mas profundas y afestonado.

Nectário acañutado, estrechado por arriba, de doce esquinas, de seis dientecillos hendidos en dos laciniás y correoso.

EST. doce Filamentos, á manera de hilos, cortos, llanos y prendidos á la márgen del disco. Borlillas de tres esquinas y la de atras á manera de cornezuelo, comprimidas, arrimadas unas á otras circularmente y que se levantan.

PIST. Gérmén baxo, trasovado y truncado. Estilete alesnado y del largo de la roseta. Estigma sencillo y romo.

PER. Baya trasovada, truncada, coronada del cáliz y del nectário y de seis celdillas.

SEM. muchísimas, pequeñas, trasovadas, gibosas, huesudas y entre pulpa.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Roseta de seis pétalos. Cáliz del fruto de quatro hojuelas, y el de la flor partido en seis laciniás. Nectário acañutado. Baya de seis celdillas.

OBSERVACION. Se diferencia de la *Blakea* de Linneo por el Cáliz del fruto de quatro hojuelas, el Nectário acañutado, los Filamentos á manera de hilos y llanos, las Borlillas arrimadas circularmente y con la esquina de atras á manera de cornezuelo, y por la Baya coronada del nectário.

Dos Especies. Árbol y Frutice.

Género dedicado al Ex.^{mo} Sr. D. Antonio Valdés y Bazan, Ministro de Marina, que con haber fundado baxo los auspicios del Rey un Jardin Botánico en Cartagena y enriquecido en Cádiz con preciosa serie de instrumentos de Química el Laboratorio y puesto en él un excelente Catedrático D. Juan Arejula, ha manifestado patentemente su amor y proteccion á la Botánica.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA X. VALDESIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz baxo. 3 Cáliz alto con el disco y el nectário. 4 Pétalo. 5 Estambres. 6 Disco y Nectário. 7 Pistilo coronado del disco y del nectário. 8 Baya. 9 Baya cortada por el medio. 10 Semillas.

CLASE XI. ÓRDEN I.

AXINAEA.

CÁL. *Periántio* á manera de taza , con el borde de seis dientes ó entero ; baxo y permanente.

ROS. seis *Pétalos* , de figura de cuchilla , iguales, extendidos y prendidos á un disco marginal que rodea por la parte interior al cáliz.

EST. doce *Filamentos*, inclinados , alessnados , comprimidos, con los *seis alternos* mas largos, prendidos al disco del cáliz y mas cortos que la roseta. *Borlillas* lineares , con espolon , encorvadas , que se levantan , de dos celdillas , y por la punta agujereada derraman el polvillo.

PIST. *Gérmen* prolongado , truncado y con seis esquinas romas. *Estilete* alessnado , encorvado y del largo de los estambres. *Estigma* sencillo y romo.

PER. *Caxita* prolongada , truncada , con seis esquinas romas , con ombligo , coronada de doce cornezuelos , de dos en dos y cortos , casi envuelta en el cáliz , de seis celdillas , de seis ventallas y que se abre por las esquinas.

SEM. muchísimas , muy pequeñas , de hechura de cuña. *Receptáculos* prolongados y apegados á las entretelas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz á manera de taza y baxo. *Borlillas* con espolon y con agujerito en la punta. *Caxita* de seis celdillas, casi envuelta en el cáliz y con cornezuelos.

OBSERVACION I. El número mas comun de los estambres en este Género es el de diez , y de cinco el de las demas partes de la fructificacion ; pero por la afinidad que tiene con la *Blakea* y *Valdesia* le hemos colocado en esta clase. El *Cáliz* de la *Ax. lanceolata* es granujiento por defuera, las *Borlillas* casi cónicas y con espolon trasovado. El *Cáliz* de la *Ax. morada* tiene seis granillos al envés de las lacinias, y las *Borlillas* son lineares con espolon cónico.

II. Se diferencia del Género *Blakea* de Linneo y Brown. por el *Cáliz* sencillo y baxo , los *Estambres* alternados mas cortos, las *Borlillas* lineares con espolon y agujereadas , el *Estigma* romo, y por la *Caxita* con cornezuelos y de seis ventallas.

Dos Especies. Árboles.

Hemos llamado *Axinaea* á este Género por la figura de los pétalos semejante á una cuchilla.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XI. AXINAEA.

1 *Flor* entera. 2 *Cáliz* con el pistilo. 3 *Pétalo*. 4 *Cáliz* rasgado que demuestra la insercion de los estambres. 5 *Estambre* con la borlilla que arroja el polvillo. 6 *Pistilo*. 7 *Caxita* en el cáliz. 8 *Caxita* abierta por los ángulos. 9 *Cáliz* separado de la caxita. 10 *Semillas*.

DODECANDRIA MONOGYNIA.

AXINAEA.

CAL. *Perianthium cyathiforme* , limbo sexdentato aut integro ; inferum , persistens.

COR. *Petala sex* , dolabraeformia , aequalia , patentia , disco marginali , interne calycem ambiente , inserta.

STAM. *Filamenta duodecim* , declinata , subulata , compressa , sex alternis longioribus , disco calycis inserta , corolla breviora. *Antherae lineares* , calcaratae , incurvae , assurgentes , biloculares , apice perforato pollen effundentes.

PIST. *Germen oblongum* , truncatum , obtuse hexagonum. *Stylus subulatus* , incurvus , longitudine staminum. *Stigma simplex* , obtusum.

PER. *Capsula oblonga* , truncata , obtuse hexagona , umbilicata , coronata corniculis duodecim , binis , brevibus , calyce fere obvoluta , sexlocularis , sexvalvis , angulis dehiscens.

SEM. plurima , minima , cuneiformia. *Receptacula oblonga* , dissepimentis adnata.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx cyathiformis , inferus. *Antherae calcaratae* , apice perforatae. *Capsula 6locularis* , calyce fere obvoluta , corniculata.

OBSERVATIO I. Numerus staminum in hoc Genere denarius , et ceterarum fructificationis partium quinarius communissimus est ; sed ob *Blakeae* et *Valdesiae* affinitatem ad hanc classem retulimus. *Calyx Ax. lanceolatae* extus granulosus , *Antherae fere conicae* , calcarari obovato. *Calyx Ax. purpureae* granulis sex ad dorsa laciniarum , *Antherae lineares* , calcarari conico.

II. Differt a *Blakeae* Genere *Linnaei* et *Brown*. Calyce simplici , infero , *Staminibus alternis* , brevioribus , *Antheris linearibus* , calcaratis , perforatis , *Stigmate obtuso* , *Capsula corniculata* , sexvalvi.

Species duae. Árbores.

Genus Axinaea a petalorum figura dolabrae simili graece nominavimus.

EXPLIC. ICONIS XI. AXINAEA.

1 *Flos integer*. 2 *Calyx cum pistillo*. 3 *Petalum*. 4 *Calyx scissus staminum insertionem exhibens*. 5 *Stamen anthera deflorante*. 6 *Pistillum*. 7 *Capsula in calyce*. 8 *Capsula angulis aperta*. 9 *Calyx a capsula liber*. 10 *Semina*.

DODECANDRIA MONOGYNIA.

CLASE XI. ÓRDEN I.

ACUNNA.

ACUNNA.

CAL. Perianthium septempartitum : laciniis ovatis, erectis, concavis, aequalibus, lateribus incumbentibus; inferum, persistens.

COR. Petala septem, oblonga, deorsum angustata, maxima, patentia.

STAM. Filamenta quatuordecim, subulata, inferne villosa, longitudine fere corollae, septem alternantibus paulo brevioribus. Antherae oblongae, biloculares, nutantes, apice poris duobus obliquis pollen effundentes.

PIST. Germen orbiculare, planum, 7sulcatum. Stylus filiformis, staminibus longior, persistens. Stigma capitatum, 7striatum, interne 7angulare.

PER. Capsula orbicularis, depressa, umbilicata, obtuse 7angularis, septemvalvis: valvulis oblongis, incurvis, intus concavis, extus convexis, patentibus.

SEM. plurima, imbricata, obovata, compressa: Receptacula septem, subreniformia, rugosa, columnellae heptagonae affixa.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx 7partitus. Petala 7. Antherae biperforatae. Capsula 7locularis, 7valvis.

OBSERVATIO I. Numerus fructificationis hujus Generis partium septenarius et stamina septem alterna breviora Genus Heptandriae classis constituunt; nos autem propter staminum numerum ad hanc retulimus.

II. Differt hoc Genus a Befaria Linn., cui valde affine, Calyce septempartito, Antheris poris duobus obliquis pollen effundentibus, et Capsula septemvalvi.

Species duae. Frutices.

Genus nuncupatum Ex.^{mo} D. Petro Acunna et Malvar, Indiarum negotiorum Administro, qui nos nostraque Regi optimo commendavit, et qua est ingenii acie, animi magnitudine et alacritate continuo operis editionem inchoari et turgeri jussit.

EXPLIC. ICONIS XII. ACUNNA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Petalum. 4 Stamen longius. 5 Stamen brevius. 6 Pistillum. 7 Capsula cum stylo et stigmate. 8 Capsula aperta receptacula continens. 9 Semina magnitudinis naturalis. 10 Semina aucta. 11 Receptacula circum columnellam. 12 Columnella.

Tom. I.

CAL. Periantio partido en siete lacinias, aovadas, erguidas, cóncavas, iguales y que se recubren por los lados; baxo y permanente.

ROS. siete Pétalos, prolongados y angostados hácia abaxo, muy grandes y extendidos.

EST. catorce Filamentos, alesnados, velludos por abaxo, casi del largo de la roseta, y los siete alternos un poco mas cortos. Borlillas prolongadas, de dos celdillas, cabizbaxas y que por la punta derraman el polvillo por dos agujeritos transversales.

PIST. Gérmén orbicular, plano y con siete surcos. Estilete á manera de hilos, mas largo que los estambres y permanente. Estigma cabezudo, con siete rayas é interiormente de siete esquinas.

PER. Caxita orbicular, deprimida, con ombligo, de siete esquinas romas y que se abre en siete ventallas prolongadas, encorvadas, por adentro cóncavas, por defuera convexas y extendidas.

SEM. muchísimas, recargadas, trasovadas y comprimidas: siete Receptáculos casi arriñonados, arrugados y prendidos á una columilla de siete esquinas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz partido en siete lacinias. Siete Pétalos. Borlillas con dos agujeritos. Caxita de siete celdillas y de siete ventallas.

OBSERVACION I. El número de siete que observan las partes de la fructificación de este Género y los siete estambres alternos mas cortos le constituyen Género de la clase séptima; pero nosotros le hemos reducido á esta atendiendo solamente al número de los estambres.

II. Se diferencia este Género de la Befaria de Linneo, al que es muy cercano, por el Cáliz partido en siete lacinias, las Borlillas que arrojan el polvillo por dos agujeritos transversales y por la Caxita de siete ventallas.

Dos Especies. Arbustos.

Género dedicado al Ex.^{mo} Sr. D. Pedro de Acuña y Malvar, Ministro de Indias, que recomendó nuestros trabajos al Rey nuestro Señor, y con su natural perspicacia, espíritu y actividad mandó que inmediatamente se empezase y siguiese sin interrupcion la impresion de esta obra.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XII. ACUNNA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalo. 4 Estambre mas largo. 5 Estambre mas corto. 6 Pistilo. 7 Caxita con el estilete y el estigma. 8 Caxita abierta con los receptáculos. 9 Semillas del tamaño natural. 10 Semillas aumentadas. 11 Receptáculos al rededor de la columilla. 12 Columilla.

S

CLASE XI. ÓRDEN III.

ARISTOTELIA (MAQUI).

ARISTOTELIA DE L'HERIT. EN EL FASC. II. P. 31. TAB. 16.

CÁL. *Periántio* casi campanudo, erguido y hendido en cinco *lacinias*, profundas, aovadas, agudas, caedizas y arrimadas; baxo y con la base cóncava y permanente.

ROS. cinco *Pétalos*, acorazonados al revés, cóncavos, aproximados y sentados á la base del cáliz.

EST. quince *Filamentos*, muy cortos y prendidos á la base del cáliz, cinco de estos interiores.

Borlillas aovadas, de dos celdillas, arrimadas y que derraman el polvillo por dos agujeritos que tienen en la punta.

PIST. *Gérmen* arredondado. Tres *Estiletos* de hechura de hilos, entre erguidos y extendidos y del largo de los estambres. *Estigmas* sencillos y velludos por la punta.

PER. *Baya* arredondada, de tres esquinas poco notables y de tres celdillas.

SEM. *Nuez* una ó dos en cada celdilla, de un larguillo y de tres esquinas, por afuera convexas y por adentro llanas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz casi campanudo y hendido en cinco lacinias. *Roseta* de cinco *Pétalos*. *Borlillas* con dos agujeritos. *Baya* de tres celdillas. *Nueces* convexas por un lado y llanas por el otro.

OBSERVACION. Se hallan algunas veces el *Cáliz* de seis hendiduras, la *Roseta* de seis *Pétalos* y trece *Estambres*: y por lo comun son dos, tres ó quatro las *Semillas* que se logran en cada *Baya*.

Una Especie. Arbusto.

Este Género le determinamos á principios del año de 1782 cerca de la Ciudad de la Concepcion de Chile; y despues le ha dado á luz Mr. L'heritier en su 2.º Fasciculo con el nombre de *Aristotelia*, cuyo nombre conservamos, colocándole sinembargo entre nuestros nuevos Géneros, así por haber sido los primeros descubridores, como por parecernos que la descripcion y estampa que aquí damos son mas completas y exáctas.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XII. ARISTOTELIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalos. 4 Estambres prendidos al cáliz. 5 Dos Estambres, el uno mas aumentado. 6 Pistilo. 7 Baya. 8 Baya cortada al traves por medio. 9 Semillas.

DODECANDRIA TRIGYNIA.

ARISTOTELIA.

ARISTOTELIA L'HERIT. FASC. II. P. 31. TAB. 16.

CAL. *Perianthium subcampanulatum, erectum, profunde quinquefidum*; laciniis ovatis, acutis, deciduis, adpressis; inferum, basi concava, persistenti.

COR. *Petala quinque, obcordata, concava, conniventia, basi calycis insidentia.*

STAM. *Filamenta quindecim, brevissima, basi calycis inserta, horum quinque interiora. Antherae ovatae, biloculares, conniventes, apice poris duobus pollen effundentes.*

PIST. *Germen subrotundum. Styli tres, filiformes, erecto-patentes, longitudine staminum. Stigmata simplicia, apice villosa.*

PER. *Bacca subrotunda, obsolete trigona, trilocularis.*

SEM. *Nux unica, duaeve in singulo loculamento, uniloculares, trigonae, extus convexae, intus planae.*

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx subcampanulatus, quinquefidus. Corolla pentapetala. Antherae biperforatae. Bacca trilocularis. Noces hinc convexae, inde planae.

OBSERVATIO. Aliquando *Calyx sexfidus*, *Corolla hexapetala*, *Stamina terdecim reperiuntur*: *Semina frequenter duo, tria, aut quatuor in singula Bacca ad maturitatem perveniunt.*

Species unica. Frutex.

Genus sub initium anni 1782 ad Urbem Conceptionis Chilensis determinamus; postea Cl. D. L'heritier illud in 2.º Fasciculo Aristoteliae nomini edidit; quod nomen retinemus: at illud inter nostra nova Genera collocamus, tum quoniam primi deteximus, tum etiam quia descriptio et icon, quas hic exhibemus, perfectiores et exactiores esse nobis visae sunt.

EXPLIC. ICONIS XII. ARISTOTELIA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Petala. 4 Stamina calyci inserta. 5 Stamina duo, alterum magis auctum. 6 Pistillum. 7 Bacca. 8 Bacca per medium secta. 9 Semina.

DODECANDRIA PENTAGYNIA.

BRUNELLIA.

CAL. Perianthium *quinquepartitum* : laciniis *ovatis* , *acutis* , *erecto-patentibus* ; *inferum* , *persistens* .

COR. *nulla* .

Nectarium : Glandulae *tot quot stamina* , *eisque alternantes* , *marcescentes* , *persistentes* .

STAM. Filamenta *undecim* , *subulata* , *erecta* , *longitudine calycis* , *receptaculo inserta* , *basi villosa* . Antherae *cordatae* , *didymae* , *biloculares* , *quadrisulcae* , *sulcis lateralibus dehiscentes* .

PIST. Germina *quinque* , *ovata* . Styli *subulati* , *erecto-patentes* . Stigmata *simplicia* .

PER. Capsulae *quinque* , *stellatim positae* , *oblongae* , *acuminatae* , *uniloculares* , *univalves* , *superne longitudinaliter dehiscentes* , *dispermae* .

SEM. *oblonga* , *pedicellata* , *arillo calloso* , *concavo* , *univalvi inclusa* .

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx *quinquepartitus* . Corolla *nulla* . Nectarium : Glandulae *tot quot stamina* . Antherae *ovatae* . Germina *quinque* . Capsulae *univalves* .

OBSERVATIO I. Reperiuntur plurimi Flores *staminibus* 10 , nonnumquam 12 , 13 , 14 . Calyx *saepe quinquepartitus* , *pluries sexpartitus* , *rarius septempartitus* , Germina *aliquando sex* , *rarius septem* .

II. In Br. *aculeata* Calyx *parvus* , Capsulae *obtusae* , *glabrae* , Semina *solitaria* . In Br. *inermi* Capsulae *hispidae* .

Species *duae* . Arbores .

Genus *dicatum* D. Gabrieli Brunelli , *celebri Botanices Professori* , *et Horti publici Bononiensis Custodi* .

EXPLIC. ICONIS XII. BRUNELLIA.

1 Flos *integer* . 2 Glandulae . 3 Stamen *valde auctum* . 4 Stamina *parum aucta* . 5 Pistillum *cum nectario* . 6 Capsulae *apertae antice adspectae* . 7 Capsulae *postice visae cum calyce* . 8 Arilli *duo* . 9 Semina .

CLASE XI. ÓRDEN DE CINCO PISTILOS.

BRUNELIA.

CAL. *Periántio* partido en cinco *laciniás* , *aovadas* , *agudas* , entre *erguidas* y *extendidas* ; *baxo* y *permanente* .

ROS. *ninguna* .

Nectário : tantas *Glándulas* como *estambres* , con los *quales* *alternan* , y *permanecen marchitas* .

EST. *once Filamentos* , *alesnados* , *erguidos* , de la *longitud del cáliz* , *velludos* por la *base* y *prendidos* al *receptáculo* . *Borlillas* *acorazonadas* , *gemelas* , de *dos celdillas* y que se *abren* por los *surcos laterales* .

PIST. *cinco Gérmenes* , *aovados* . *Estiletes* *alesnados* , entre *erguidos* y *extendidos* . *Estigmas* *sencillos* .

PER. *cinco Caxitas* , *puestas* en *figura de estrella* , *prolongadas* , *puntiagudas* , de una *celdilla* , de una *ventalla* , de *dos semillas* y que se *abren* por *arriba á lo largo* .

SEM. *prolongadas* , con *cabillo* y *encerradas* en un *arilo calloso* , *cóncavo* y de una *ventalla* .

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz partido en cinco *lacinias* . *Roseta* *ninguna* . *Nectário* de tantas *Glándulas* como *estambres* hay . *Borlillas* *aovadas* . *Cinco Gérmenes* . *Caxitas* de una *ventalla* .

OBSERVACION I. Se hallan muchas Flores de diez estambres , y algunas de 12 , 13 y 14 . El *Cáliz* muchas veces está partido en cinco , otras en seis y raras veces en siete *lacinias* , alguna vez se hallan seis *Gérmenes* y las mas raras de siete .

II. En la Br. *con aguijon* el *Cáliz* es *pequeño* , las *Caxitas* *obtusas* y *lampiñas* , las *Semillas* *solitarias* . En la Br. *sin espinas* las *Caxitas* son *pelierizadas* .

Dos Especies . Arboles .

Género *dedicado á D. Gabriel Brunelli* , *célebre Profesor de Botánica* y *Custode del Jardin público de Bolonia* .

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XII. BRUNELIA.

1 Flor *entera* . 2 *Glándulas* . 3 *Estambre* muy *aumentado* . 4 *Estambres* un poco *aumentados* . 5 *Pistilo* con el *nectário* . 6 *Caxitas* *abiertas miradas en perspectiva* . 7 *Caxitas* *vistas por detras con el cáliz* . 8 Dos *Arillos* . 9 *Semillas* .

CLASE XII. ÓRDEN I.

CAMPOMANESIA (PALILLOS).

CÁL. *Periántio* partido en cinco *lacinias*, trasovadas, cóncavas, entre erguidas y extendidas; alto y permanente.

ROS. cinco *Pétalos*, entre arredondados y trasovados, cóncavos y extendidos.

EST. muchos *Filamentos*, capilares, mas cortos que la roseta y prendidos al cáliz. *Borlillas* aovadas y sencillas.

PIST. *Gérmen* trasovado. *Estilete* alesnado, inclinado á un lado y del largo de la roseta. *Estigma* abroquelado y con ombligo.

PER. *Baya* globosa, deprimida, coronada del cáliz y de una celdilla.

SEM. de diez á doce, casi arriñonadas, comprimidas, cubiertas de puntitos á manera de granillos llenos de resina, dispersas entre la pulpa y prendidas orbicularmente en un solo orden á un *Receptáculo* grande y carnososo.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Baya de una celdilla. *Semillas* colocadas orbicularmente en un solo orden y prendidas á un *Receptáculo* carnososo. *Estigma* abroquelado y con ombligo.

OBSERVACION I. Las *Lacinias* del cáliz son ó bien aovadas, ó trasovadas, ó prolongadas. Muchas veces abortan algunas *Semillas*.

II. Género entre el *Psidio* y el *Myrto*.

III. ¿Y acaso será de este Género el *Psidio* de diez semillas del Supp. de Linn. p. 252, ó sea el *Decaspermum fruticosum* de Forster gen. num. 37?

Una Especie. Árbol.

Género dedicado al Ex.^{mo} Sr. D. Pedro Rodríguez de Campománes, Conde de Campománes, Protector nato de la Botánica, de la Industria popular de España y de la universal instruccion y felicidad del comun, que promueve con su superior eloquencia y con las doctísimas obras que ha publicado.

EXPLIC. DE LA EST. XIII. CAMPOMANESIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalos vistos por delante y por detras. 4 Estambre. 5 Pistilo con el cáliz. 6 Baya coronada del cáliz y de los estambres secos. 7 Baya cortada al traves que demuestra la colocacion de las semillas. 8 Semilla vista por detras. 9 Semilla vista de lado.

ICOSANDRIA MONOGYNIA.

CAMPOMANESIA.

CAL. *Perianthium quinquepartitum*: laciniis obovatis, concavis, erecto-patentibus; superum, persistens.

COR. Petala quinque, subrotundo-obovata, concava, patentia.

STAM. Filamenta numerosa, capillaria, corolla breviora, calyci inserta. Antherae ovatae, simplices.

PIST. Germen obovatum. Stylus subulatus, declinatus, longitudine corollae. Stigma peltatum, umbilicatum.

PER. Bacca globosa, depressa, calyce coronata, unilocularis.

SEM. 10-12, subreniformia, compressa, punctis granulosis resiniferis tecta, nidulantia, unica serie orbiculatim, Receptaculo magno, carnosio affixa.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Bacca unilocularis. Semina unica serie orbiculatim Receptaculo carnosio affixa. Stigma peltatum umbilicatum.

OBSERVATIO I. Calycis Lacinae ovatae, aut obovatae, vel oblongae. Semina nonnulla ut plurimum abortiunt.

II. Genus inter Psidium et Myrtum.

III. An hujus Generis Psidium decaspermum Linn. Supp. p. 252. quod Decaspermum fruticosum Forster gen. num. 37?

Species unica. Arbor.

Genus dicatum Ex.^{mo} D. Petro Ruderico Campomanesio, Comiti, ad Botanices patrocinium et ad Hispanae gentis industriam, universam institutionem et prosperitatem publicam cum orationis vi, qua plurimum valet, tum scriptis quae doctissima evulgavit, nato, atque informato.

EXPLIC. ICON. XIII. CAMPOMANESIA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Petala antice et postice adspecta. 4 Stamen. 5 Pistillum cum calyce. 6 Bacca calyce et staminibus siccis coronata. 7 Bacca transversim secta seminum insertionem exhibens. 8 Semen postice visum. 9 Semen lateraliter visum.

ICOSANDRIA MONOGYNIA.

CALYPLECTUS.

- CAL. Perianthium campanulatum, 10-12plicatum, 10-12crenatum, coriaceum, inferum, deciduum.
- COR. Petala tot quot calycis plicaturae, oblonga.
- STAM. Filamenta plura (30 circiter), filiformia, calyci inserta. Antherae oblongae, versatiles.
- PIST. Germen subglobosum, superne striatum. Stylus filiformis, erectus. Stigma simplex, obtusum.
- PER. Capsula globosa, corticosa, unilocularis, a medio ad apicem radiatim striata, inaequaliter disrumpens.
- SEM. plurima, invicem adpressa, oblonga, compressa, margine membranaceo cincta, fundo capsulae insidentia.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx inferus, 10-12plicatus, 10-12crenatus. Petala totidem. Capsula corticosa, unilocularis, radiatim striata. Semina alata.

OBSERVATIO I. Genus Lafoensia Vandellii, in Florae Lusitanicae et Brasiliensis Specimine descriptum, Calycem habet semidecemfidum, Germen pedicellatum, Capsulam fere cucullatam, bilocularem; quibus differt a Calyplecto, cui maxime affine.

II. Cum primum hanc arborem offendimus, fructum quidem observare licuit, sed flores vix aliquot jam siccis in ramulo effracto invenimus, quorum partes delineatae sunt praeter corollam ab insectis penitus devorata, et quamquam in aliis peregrinationibus florentem arborem vidimus et descripsimus, specimina simul cum descriptione Macorae incendium assumpsit, quapropter corollae figura in icone desideratur.

Species unica. Arbor.

Genus Calyplectus a calycis plicaturis graece nominavimus.

EXPLIC. ICONIS XIII. CALYPLECTUS.

1 Calyx cum pistillo antice visus. 2 Calyx postice visus. 3 Stamen. 4 Pistillum. 5 Capsula. 6 Semina in fundo capsulae insidentia. 7 Semen.

CLASE XII. ÓRDEN I.

CALYPLECTO.

- CAL. Periantio campanudo, de diez ó doce plegaduras, y otras tantas recortaduras, de consistencia de cuero, baxo y caedizo.
- ROS. de tantos Pétalos, como plegaduras en el cáliz y prolongados.
- EST. muchos Filamentos (casi 30), á manera de hilos y prendidos al cáliz. Borlillas prolongadas y rodaderas.
- PIST. Germen casi globoso y rayado por arriba. Estilete á manera de hilo y erguido. Estigma sencillo y romo.
- PER. Caxita globosa, cortezuda, de una celdilla, de medio para arriba con rayas dispuestas en radio y que al abrirse se rompe con desigualdad.
- SEM. muchísimas, arrimadas unas á otras, prolongadas, comprimidas, guarnecidas de un ribete membranoso y sentadas en el fondo de la caxita.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz baxo, con diez ó doce plegaduras y otras tantas recortaduras. Igual número de Pétalos que plegaduras. Caxita cortezuda, de una celdilla y con rayas dispuestas en radio. Semillas aladas.

OBSERVACION I. El Género Lafoensia que Vandelli trae en el Ensayo de la Flora Portuguesa y del Brasil tiene el Cáliz medio hendido en diez lacinias, el Germen con piececillo, la Caxita casi en forma de cucurucho y de dos celdillas, por todo lo que se diferencia del Calyplecto, al qual es muy próximo.

II. La primera vez que hallamos este árbol, le observamos en fruto, y apenas encontramos en una ramita tronchada algunas flores secas, cuyas partes se dibuxaron, excepto la roseta que estaba enteramente destrozada por insectos, y aunque en otras excursiones vimos y describimos el árbol en flor, el incendio de Macora consumió los esqueletos y la descripcion, por lo que no se ha puesto la figura de la roseta en la estampa.

Una Especie. Árbol.

Hemos llamado á este Género en griego Calyplectus por las plegaduras que se observan en el cáliz.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XIII. CALYPLECTUS.

1 Cáliz visto por delante con el pistilo. 2 Cáliz visto por detras. 3 Estambre. 4 Pistilo. 5 Caxita. 6 Semillas sentadas en el fondo de la caxita. 7 Semilla.

CLASE XII. ÓRDEN I.

CALYPTRANTHES DE SCHREB. GEN. PLANT.
pag. 334.

CHYTRACULIA DE BROWN. HIST. JAMAIC. p. 239. t. 37. f. 2.

CAL. *Periántio* antes de abrirse trasovado y puntiagudo; despues se divide horizontalmente y con elasticidad en forma de caxa en dos partes prendidas por un lado; la *parte inferior* campanuda con la márgen redoblada; y la *superior* de hechura de cucurucho y caediza.

ROS. ninguna, á no tomar por ella la lacinia superior del cáliz.

EST. muchísimos *Filamentos*, capilares, arqueados y prendidos á la lacinia inferior del cáliz. *Borlillas* gemelas, arredondadas y que se abren por ambos lados.

PIST. *Gérmen* baxo y arredondado. *Estilete* alesnado, erguido y mas largo que los estambres. *Estigma* sencillo y agudo.

PER. *Baya* de hechura de orzita y de dos celdillas.

SEM. algunas y arredondadas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz alto y que se divide horizontalmente en dos mitades!

Una Especie. Arbusto.

Este Género que habíamos observado y descrito desde el año de 1784, reconocimos despues que convenia con el *Calyptranthes* inserto en los Géneros de Schreber, por lo qual conservamos el nombre y perfeccionamos el carácter.

EXPLIC. DE LA EST. XIII. CALYPTRANTHES.

1 *Flor* entera cerrada del tamaño natural. 2 La *misma* aumentada. 3 *Flor* abierta. 4 La *misma* aumentada. 5 *Cáliz* abierto del tamaño natural. 6 El *mismo* aumentado. 7 Dos *Estambres*, el uno mas aumentado. 8 *Pistilo*. 9 El *mismo* aumentado. 10 *Baya* poco adelantada. 11 La *misma* cortada por el medio que demuestra las dos celdillas. 12 *Semillas*.

ICOSANDRIA MONOGYNIA.

CALYPTRANTHES SCHREB. GEN. PLANT.
pag. 334.

CHYTRACULIA BROWN. HIST. JAMAIC. p. 239. t. 37. f. 2.

CAL. *Perianthium* ante *explicationem* obovatum, acuminatum; postea in *pixydis* formam, in duas partes latere affixas horizontaliter vi elastica divisum; parte inferiori campanulata, margine reflexo; superiori *calyptraeformi*, decidua.

COR. nulla, nisi laciniam calycis superiorem dicas.

STAM. Filamenta plurima, capillaria, arcuata, laciniae inferiori calycis inserta. Antherae didymae, subrotundae, utrinque dehiscentes.

PIST. *Germen* inferum, subrotundum. Stylus subulatus, erectus, staminibus longior. Stigma simplex, acutum.

PER. Bacca urceolata, bilocularis.

SEM. nonnulla, subrotunda.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx superus, in duas partes horizontaliter divisum!

Species unica. Frutex.

Genus hoc ab anno 1784 a nobis observatum et descriptum cum *Calyptranthe* in *Schreberi Generibus* inserto convenire postea recognovimus: quapropter nomen retinemus et characterem perficimus.

EXPLIC. ICON. XIII. CALYPTRANTHES.

1 *Flos* integer magnitudinis naturalis clausus. 2 *Idem* auctus. 3 *Flos* apertus. 4 *Idem* auctus. 5 *Calyx* apertus magnitudinis naturalis. 6 *Idem* auctus. 7 *Stamina* duo, alterum magis auctum. 8 *Pistillum*. 9 *Idem* auctum. 10 *Bacca* immatura. 11 *Eadem* per medium secta duo loculamentum demonstrans. 12 *Semina*.

POLYANDRIA MONOGYNIA.

VALLEA. LINN. SUPP. pag. 42.

CAL. Perianthium pentaphyllum: foliolis ovatis, acutis, concavis, deciduis; inferum, coloratum.

COR. Petala quinque, obovata, trifida, calyce longiora: laciniis ovatis, intermedia productiori.

Nectarium: Annulus crenatus, coloratus, germen ambiens.

Squamae quinque, ovatae, parvae, sub unguibus petalorum, receptaculo adnatae.

STAM. Filamenta numerosa, subulata, villosa, colorata, longitudine calycis, inter annulum et squamas receptaculo inserta. Antherae lineares, basi inaequali, erectae, apice biperforatae, pubescentes, biloculares.

PIST. Germen ovatum. Stylus filiformis, erectus, staminibus longior, 4-5sulcatus. Stigmata quatuor, aut quinque, acuta, patentia.

PER. Capsula ovata, obtuse muricata, sub lignosa, parum carnosae 4-5locularis, 4-5valvis, superne dehiscens, in stellae formam patens.

SEM. duo, in singulo loculo, oblonga, extrorsum gibba, introrsum fere dorsalia, sulco levi, longitudinali, exarata.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula 4-5locularis, muricata. Semina bina. Antherae biperforatae. Petala trifida.

OBSERVATIO. Saepe semen unicum adolescit, rarius duo, tres, et aliquando quatuor in singula capsula. Antherae atrae.

Species unica. Arbor.

Genus Vallea a D. Josepho Celestino Mutisio, insigni Botanico, constitutum et a Linn. fil. in Supp. divulgatum, elucidare conati sumus.

EXPLIC. ICONIS XIV. VALLEA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Petalum. 4 Nectarium in receptaculo cum squamis valde auctum. 5 Stamina in receptaculo cum pistillo. 6 Stamen auctum. 7 Pistillum in receptaculo cum annullo. 8 Capsula. 9 Capsula aperta. 10 Semina.

CLASE XIII. ÓRDEN I.

VALLEA. LINN. SUPP. pag. 42.

CAL. Periantio de cinco hojuelas, aovadas, agudas, cóncavas y caedizas; baxo y de color.

ROS. cinco Pétalos, trasovados, mas largos que el cáliz y hendidos en tres lacinias, aovadas y la del medio mas sobresaliente.

Nectário: un Anillo afestonado, de color y que rodea al germen.

Cinco Escamas, aovadas, pequeñas y prendidas al receptáculo por debaxo de las uñuelas de los pétalos.

EST. muchos Filamentos, velludos, de color, del largo del cáliz é insertos al receptáculo entre el anillo y las escamas. Borlillas lineares, con la base desigual, erguidas, con dos agujeritos por la punta, con vello y de dos celdillas.

PIST. Gérmén aovado. Estilete de hechura de hilo, erguido, mas largo que los estambres y de quatro ó cinco surcos. Quatro ó cinco Estigmas agudos y extendidos.

PER. Caxita aovada, llena de puntas romas, casi leñosa, un poco carnosae, de quatro ó cinco celdillas, de quatro ó cinco ventallas y que se abre por arriba, quedando extendida en forma de estrella.

SEM. dos en cada lugarcillo, prolongadas, por afuera gibosas, por adentro casi con lomo y señaladas á lo largo con un surco poco profundo.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de quatro ó cinco celdillas y con puntas. Semillas de dos en dos. Borlillas con dos agujeritos. Pétalos hendidos en tres lacinias.

OBSERVACION. Muchas veces no se logra mas que una sola semilla en cada caxita, las mas raras dos ó tres y alguna vez quatro. Borlillas negras.

Una Especie. Arbol.

A este Género Vallea que estableció el esclarecido Botánico D. Joseph Celestino Mutis, y publicó el hijo de Linneo en su Supp., hemos procurado darle mas correcto y completo.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XIV. VALLEA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalo. 4 Nectário en el receptáculo con las escamas muy aumentado. 5 Estambres en el receptáculo con el pistilo. 6 Estambre aumentado. 7 Pistilo en el receptáculo con el anillo. 8 Caxita. 9 Caxita abierta. 10 Semillas.

CLASE XIII. ÓRDEN I.

PINEDA (LLOQUI).

CÁL. *Periántio* partido en cinco *lacinias*, aovadas, agudas, extendidas en la flor y erguidas en el fruto; baxo y permanente.

ROS. cinco *Pétalos*, prolongados, mas largos que el cáliz y que permanecen despues marchitos.

Nectário: diez *Glándulas*, de dos en dos, que alternan con los pétalos y prendidas al receptáculo.

EST. muchos *Filamentos*, inclinados á un lado, encorvados, capilares y del largo de la roseta.

Borlillas pequeñas, arredondadas y gemelas.

PIST. *Gérmen* aovado y de tres esquinas. *Estilete* alesnado y del largo de los estambres. *Estigma* de tres esquinas y de tres surcos.

PER. *Baya* globosa, de tres esquinas apenas manifestas y de una celdilla.

SEM. muchas y esquinadas: tres *Receptáculos*, carnosos y adheridos á lo largo á la corteza del pericárpio.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Baya de una celdilla. Tres *Receptáculos*. *Nectário*: diez *Glándulas*, de dos en dos.

OBSERVACION. En algunas flores se halla el *Cáliz* partido en seis lacinias, la *Roseta* de seis pétalos, el *Estigma* y la *Baya* de quatro esquinas y de quatro *Receptáculos*.

Una Especie. Arbusto.

Género dedicado á *D. Antonio Pineda*, activo investigador de las plantas y demas producciones naturales, que instruido sobresalientemente en la Física y Matemáticas, y siguiendo con *D. Luis Neë* y *D. Tadeo Haenke* la ya citada Expedicion al rededor del mundo, murió víctima de sus fatigas en medio de la carrera de su vida y trabajos en *Ilocos*, Provincia de Luzon, una de las Islas Filipinas, á 6 de Julio de 1792, con sentimiento general de los hombres buenos y doctos. *D. Alexandro Malaspina* le erigió un monumento de piedra con honorífica Inscriptcion en el Jardin Botánico de Manila de la Compañía de Filipinas. Nosotros le erigimos este.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XIV. PINEDA.

1 Flor entera vista por delante. 2 Cáliz extendido. 3 Pétalo. 4 Nectário en el receptáculo. 5 Estambres y Glándulas en el receptáculo. 6 Estambre. 7 Pistilo. 8 Baya en el cáliz. 9 Baya. 10 Baya cortada por el medio que manifiesta los receptáculos. 11 Semillas.

POLYANDRIA MONOGYNIA.

PINEDA.

CAL. *Perianthium* 5partitum: laciniis ovatis, acutis, in flore patentibus, in fructu erectis; inferum, persistens.

COR. Petala quinque, oblonga, calyce longiora, marcescentia, persistentia.

Nectarium: Glandulae decem, geminae, petalis alternantes, receptaculo insertae.

STAM. Filamenta numerosa, declinata, incurva, capillaria, longitudine corollae. Antherae parvae, subrotundae, didymae.

PIST. Germen ovatum, trigonum. Stylus subulatus, longitudine staminum. Stigma trigonum, trisulcatum.

PER. Bacca globosa, obsolete trigona, unilocularis.

SEM. plura, angulata: Receptacula tria, carnosae, cortici pericarpium longitudinaliter adnata.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Bacca unilocularis. Receptacula tria. Nectarium: Glandulae decem, geminae.

OBSERVATIO. Calyx in quibusdam floribus sexpartitus, Corolla hexapetala, Stigma tetragonum, Bacca 4гона, Receptacula quatuor.

Species unica. Frutex.

Genus dicatum *D. Antonio Pineda*, strenuo plantarum, ceterarumque rerum naturalium indagatori, qui Physicis et Mathematicis disciplinis non vulgariter instructus prae laudatam circum orbem Expeditionem cum *D. Neë* et *D. Haenke* obiens occubuit prae nimia defatigatione in medio vitae et laborum cursu in Provincia Insulae Luzonis Philippicarum Ilocos pridie Non. Jul. ann. 1792, bonis et doctis viris omnibus deffendus. *Cl. Malaspina* monumentum lapideum in Negotiatorum Horto Botanico, qui est Manilae, ei cum Epigraphe ponendum curavit. Nos hoc ponimus.

EXPLIC. ICONIS XIV. PINEDA.

1 Flos integer antice visus. 2 Calyx patens. 3 Petalum. 4 Nectarium in receptaculo. 5 Stamina et Glandulae in receptaculo. 6 Stamen. 7 Pistillum. 8 Bacca in calyce. 9 Bacca. 10 Bacca per medium secta receptacula exhibens. 11 Semina.

POLYANDRIA MONOGYNIA.

LETTSOMIA.

CAL. Perianthium *heptaphyllum* : foliolis *imbricatis* , *subrotundis* , *concavis* , *coriaceis* ; *inferum* , *persistens*.

COR. Petala *quinque aut sex* , *oblonga* , *acuta* , *concava* , *inferne equitantia* , *superne patentia* , *marginibus reflexis* , interiora *gradatim angustiora*.

STAM. Filamenta *plura* , *filiformia* , *brevissima* , *incurva*. Antherae *lanceolatae* , *biloculares* , *utrinque longitudinaliter dehiscentes*.

PIST. Germen *ovatum*. Stylus *brevissimus*. Stigmata *3-5* , *acuta* , *erecta*.

PER. Bacca *globosa* , *acuminata* , *3-5-locularis*.

SEM. *plurima* , *minima* , *trigona* , *ossea* , *libera* , *punctata*. Receptacula *tria aut quinque* , *angulis dissepimentorum adnata*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Bacca *3-5-locularis*. Calyx *heptaphyllus*. Petala *inferne equitantia*.

OBSERVATIO. In *Letts. lanata* Petala *quinque* , Stamina *24* , Stigmata *tria* , Bacca *trilocularis* : in *L. tomentosa* Petala *sex* , Stamina *26* , Stigmata *quinque* , Bacca *5locularis*.

Species *duae*. Frutices.

Genus *dicatum* cl. Joanni Cokley Lettsom , Anglo, Arboris Theae naturalis Historiae , aliorumque operum , quibus Botanices incrementa promovet , Auctori.

EXPLIC. ICONIS XIV. LETTSOMIA.

1 Flos *integer*. 2 Calyx. 3 Petala. 4 Stamina *in receptaculo*. 5 Stamina *duo parum aucta*. 6 Alterum *valde auctum cum anthera aperta*. 7 Pistillum. 8 Bacca. 9 Bacca *per medium secta*. 10 Semina. 11 Receptaculum.

CLASE XIII. ORDEN I.

LETTSOMIA.

CAL. *Periántio* de siete *hojuelas* , recargadas , arredondadas , cóncavas , correosas ; baxo y permanente.

ROS. de cinco ó seis *Pétalos* , prolongados , agudos , por abaxo cabalgados y por arriba extendidos , con las márgenes redobladas y los interiores gradualmente mas angostos.

EST. muchos *Filamentos* , de hechura de hilos , muy cortos y encorvados. *Borlillas* lanceoladas , de dos celdillas y que se abren por ambos lados á lo largo.

PIST. *Gérmen* aovado. *Estilete* muy corto. Tres ó cinco *Estigmas* agudos y erguidos.

PER. *Baya* globosa , puntiaguda y de tres ó de cinco celdillas.

SEM. muchísimas , muy pequeñas , de tres esquinas , huesudas , sueltas y punteadas. Tres ó cinco *Receptáculos* , prendidos á las esquinas de las entretelas.

CARACTER DIFERENCIAL.

Baya de tres ó cinco lugarcillos. *Cáliz* de siete hojuelas. *Pétalos* cabalgados por abaxo.

OBSERVACION. En la *Letts. lanuda* hay cinco *Pétalos* , veinte y quatro *Estambres* , tres *Estigmas* y la *Baya* de tres celdillas: en la *L. afelpada* hay seis *Pétalos* , veinte y seis *Estambres* , cinco *Estigmas* y la *Baya* de cinco celdillas. Dos Especies. Arbustos.

Género dedicado al esclarecido Ingles Juan Cokley Lettsom , Autor de la *Historia natural del Arbol del Té* y de otras obras con que promueve los progresos de la Botánica.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XIV. LETTSOMIA.

1 Flor entera. 2 *Cáliz*. 3 *Pétalos*. 4 *Estambres* en el receptáculo. 5 Dos *Estambres* un poco aumentados. 6 Otro muy aumentado con la borlilla abierta. 7 *Pistilo*. 8 *Baya*. 9 *Baya* cortada por el medio. 10 *Semillas*. 11 *Receptáculo*.

CLASE XIII. ÓRDEN I.

ABATIA.

CÁL. *Periántio* partido en quatro *lacinias*, entre aovadas y lanceoladas, agudas, cóncavas, estando en flor redobladas y en fruto erguidas; baxo, permanente y de color.

ROS. ninguna.

Nectário de muchos *Hilitos*, del largo de los estambres y prendidos al receptáculo.

EST. muchos *Filamentos* (unos 28), de hechura de hilos y erguidos. *Borlillas* prolongadas, erguidas, de dos celdillas y que se abren por ambos lados.

PIST. *Gérmen* aovado. *Estilete* casi cilíndrico. *Estigma* sencillo.

PER. *Caxita* aovada, de una celdilla y de dos ventallas.

SEM. muchísimas, prolongadas, muy pequeñas y rayadas. *Receptáculo* linear y que corre por el medio de cada ventalla.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz partido en quatro lacinias. *Nectário* de muchos *Hilitos*. *Caxita* de una celdilla.

OBSERVACION I. En la *Ab. arrugada* los *Cálices* estan partidos alguna vez en tres lacinias y las ménos en cinco, y entonces las *Caxitas* son de tres ventallas.

II. Se diferencia del Género *Azara*, con el que tiene mucha semejanza, por el *Cáliz* de color, las *Borlillas* prolongadas, el *Pericárpio* que es caxita y por las *Semillas* rayadas. Dos Especies. Arbustos.

Género dedicado á *D. Pedro Abat*, Profesor de Botánica en el Jardin de la Real Sociedad Médica de Sevilla.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XIV. ABATIA.

1 *Flor* entera. 2 *Cáliz*. 3 *Nectário* en el receptáculo. 4 *Estambres* en el receptáculo. 5 *Estambre*. 6 *Pistilo* con el cáliz. 7 *Caxita* abierta con el cáliz. 8 La misma cerrada sin el cáliz. 9 La misma abierta. 10 *Semillas* aumentadas. 11 Una *Semilla* muy aumentada.

POLYANDRIA MONOGYNIA.

ABATIA.

CAL. *Perianthium quadripartitum*: laciniis ovato-lanceolatis, acutis, concavis, in flore reflexis, in fructu erectis; inferum, persistens, coloratum.

COR. nulla.

Nectarium: Fila plurima, longitudine staminum, receptaculo inserta.

STAM. Filamenta numerosa (circiter 28), filiformia, erecta. Antherae oblongae, erectae, biloculares, utrinque dehiscentes.

PIST. *Germen ovatum*. Stylus subcylindricus. Stigma simplex.

PER. Capsula ovata, unilocularis, bivalvis.

SEM. plurima, oblonga, minima, striata. Receptaculum lineare, per medium singularum valvularum excurrent.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx quadripartitus. *Nectarium*: Fila plurima. Capsula unilocularis.

OBSERVATIO I. In *Ab. rugosa* Calyces aliquando tripartiti, rarius quinquepartiti, et tunc Capsulae trivalves.

II. Differt ab *Azarae Genere*, cui valde affine, Calyce colorato, Antheris oblongis, Pericarpio capsulari, et Seminibus striatis.

Species duae. Frutices.

Genus dicatum D. Petro Abat, in *R. Societatis Medicæ Hispalensis horto Botanices Professori*.

EXPLIC. ICONIS XIV. ABATIA.

1 *Flos integer*. 2 *Calyx*. 3 *Nectarium in receptaculo*. 4 *Stamina in receptaculo*. 5 *Stamen*. 6 *Pistillum cum calyce*. 7 *Capsula aperta cum calyce*. 8 *Eadem clausa absque calyce*. 9 *Eadem aperta*. 10 *Semina aucta*. 11 *Semen valde auctum*.

POLYANDRIA MONOGYNIA.

CLASE I. ORDEN I.

AZARA.

AZARA.

CAL. Perianthium 6, 4, 5partitum : laciniis ovatis, acutis, in flore deflexis, in fructu erectis; inferum, persistens.

COR. nulla.

Nectarium : Fila plurima, capillaria, staminibus breviora, receptaculo inter calycem et stamina inserta.

STAM. Filamenta numerosa (22-36), capillaria, longitudine fere calycis. Antherae subrotundae, didymae, biloculares, utrinque longitudinaliter dehiscentes.

PIST. Germen subrotundum, obsolete pentagonum. Stylus subulatus, longitudine staminum. Stigma simplex, obtusum.

PER. Bacca subrotunda, unilocularis, stylo terminata.

SEM. plura, obovata, nidulantia, Receptaculo triplici, per parietes pericarpium longitudinaliter decurrenti, affixa.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx 6, 4, 5partitus. Nectarium : Fila plurima. Bacca unilocularis, stylo terminata.

OBSERVATIO. Differt ab Abatiae Genere, cui valde affine, Calyce viridi, Antheris subrotundis, didymis, Pericarpio baccato, et Seminibus.

Species tres. Frutices.

Genus dicatum Ex.^{mo} D. Josepho Nicolao de Azara, qui mirifica ingenii acie, et singulari doctrina praeditus, inter gravissima negotia D. Guilielmi Bowlesii Introductionem in Hispaniae Geographiam physicam et Historiam naturalem digessit, illustravit, edidit, Botanices, Picturae, ceterarumque bonarum Artium et fructuosarum Scientiarum Promotor egregius.

EXPLIC. ICONIS XXXVI. AZARA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Nectarium. 4 Stamina. 5 Pistillum. 6 Bacca cum calyce. 7 Bacca. 8 Bacca per medium secta, tria receptacula exhibens. 9 Semina.

CAL. Periantio partido en 6, 4 ó 5 laciniás, ovadas y agudas, estando en flor dobladas hacia abaxo y en fruto erguidas; baxo y permanente.

ROS. ninguna.

Nectário : muchísimos Hilitos, capilares, mas cortos que los estambres y prendidos al receptáculo entre el cáliz y los estambres.

EST. muchos Filamentos (de 22 á 36), capilares, casi del largo del cáliz. Borlillas arredondadas, gemelas, de dos celdillas y que se abren á lo largo por ambos lados.

PIST. Gérmén arredondado y con cinco esquinas apenas manifestas. Estilete alesnado y del largo de los estambres. Estigma sencillo y romo.

PER. Baya arredondada, de una celdilla y que remata con el estilete.

SEM. muchas, trasovadas, entre pulpa y prendidas á un Receptáculo triple, que corre á lo largo por las paredes del pericárpio.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz partido en 6, 4 ó 5 laciniás. Nectário de muchos Hilitos. Baya de una celdilla y que remata con el estilete.

OBSERVACION. Se diferencia del Género Abatia, al que se acerca mucho, por el Cáliz verde, por las Borlillas arredondadas y gemelas, por el Pericárpio que es baya y por las Semillas. Tres Especies. Arbustos.

Género dedicado al Ex.^{mo} Sr. D. Joseph Nicolas de Azara, que adornado de admirable ingenio y de singular doctrina halló tiempo entre gravísimos negocios para coordinar, ilustrar y publicar la Introduccion de D. Guillermo Bowles á la Geografía física é Historia natural de España, y es un excelente Promotor de la Botánica, de la Pintura y demas nobles Artes y Ciencias útiles.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXXVI. AZARA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Nectário. 4 Estambres. 5 Pistilo. 6 Baya con el cáliz. 7 Baya. 8 Baya cortada por el medio que manifiesta los tres receptáculos. 9 Semillas.

CLASE XIII. ÓRDEN I.

POLYLEPIS (QUINUAR).

CÁL. *Periántio* de cuatro *hojuelas*, entre aovadas y arredondadas, cóncavas y plegadas por adentro; baxo y permanente.

ROS. ninguna.

EST. muchos *Filamentos*, de hechura de hilos y cortos. *Borlillas* prolongadas, un poco llanas, gemelas y lanudas.

PIST. *Gérmen* de tres esquinas. *Estilete* de hechura de hilo. *Estigma* de hechura de pincel.

PER. *Pruna* seca, callosa, de hechura de clava, con tres ó cuatro *puntas* aladas y desiguales que alternan con otros tantos *dientecillos*; coronada del cáliz y de una celdilla.

SEM. *Nuez* de la misma figura y de una celdilla. *Almendrita* entre prolongada y trasovada y de cuatro esquinas apenas manifestas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz de tres ó cuatro hojuelas. *Roseta* ninguna. *Estigma* de hechura de pincel. *Pruna* de hechura de clava, con tres ó cuatro puntas desiguales que alternan con otros tantos dientecillos.

Una Especie. Árbol.

A este Género le hemos llamado *Polylepis* por desprenderse continuamente la corteza en muchas láminas.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XV. POLYLEPIS.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Estambres en el receptáculo con el pistilo. 4 Estambre muy aumentado. 5 Pistilo. 6 Pruna con el cáliz. 7 Pruna sin el cáliz. 8 Nuez cortada por el medio. 9 Almendrita.

POLYANDRIA MONOGYNIA.

POLYLEPIS.

CAL. *Perianthium tetraphyllum*: foliolis ovato-subrotundis, concavis, intus plicatis; superum, persistens.

COR. nulla.

STAM. Filamenta numerosa, filiformia, brevía. Antherae oblongae, planiusculae, didymae, lanatae.

PIST. Germen triangulare. Stylus filiformis. Stigma penicilliforme.

PER. Drupa sicca, callosa, clavata, 3-4gona: angulis alatis inaequalibus, totidem denticulis alternantibus; calyce coronata, unilocularis.

SEM. Nux ejusdem figurae, unilocularis. Nucleus oblongo-obovatus, obsolete tetragonus.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx 3-4phyllus. Corolla nulla. Stigma penicilliforme. Drupa clavata, 3-4gona, angulis inaequalibus, totidem denticulis alternantibus.

Species unica. Arbor.

Genus *Polylepis* a cortice in plures lamellas continuo secedente nominavimus.

EXPLIC. ICONIS XV. POLYLEPIS.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Stamina in receptaculo cum pistillo. 4 Stamen valde auctum. 5 Pistillum. 6 Drupa cum calyce. 7 Drupa absque calyce. 8 Nux per medium secta. 9 Nucleus.

POLYANDRIA MONOGYNIA.

VERTICILLARIA.

CAL. Perianthium *hexaphyllum* : foliolis *ovatis*, *patentibus*, *persistentibus* ; *inferum*, *coloratum*.

COR. *nulla*.

STAM. Filamenta *numerosa*, *filiformia*. Antherae *ovatae*.

PIST. Germen *oblongum*, *subtrigonum*, *scabrum*. Stylus *nullus*. Stigma *concavum*, *trilobum*.

PER. Capsula *oblonga*, *subtrigona*, *tuberculata*, *trilocularis*, *trivalvis* : valvulis *crassis*, *corticosis*.

SEM. *solitaria*, *oblonga*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx *hexaphyllus*. Stigma *concavum trilobum*. Capsula *trilocularis*, *trisperma*.

Species unica. Arbor.

Genus *Verticillaria* a ramis in verticillos pulchre dispositis nominavimus.

EXPLIC. ICONIS XV. VERTICILLARIA.

1 Flos *integer*. 2 Calycis *Foliola*. 3 Stamina in receptaculo. 4 Stamen *auctum*. 5 Pistillum. 6 Capsula *clausa*. 7 Eadem *per medium secta*, tria loculamenta patefaciens. 8 Semina.

CLASE XIII. ÓRDEN I.

VERTICILARIA (*ACEYTE DE MARIA*).

CÁL. *Periántio* de seis *hojuelas*, aovadas, extendidas y permanentes ; baxo y de color.

ROS. ninguna.

EST. muchos *Filamentos*, de hechura de hilos. *Borlillas* aovadas.

PIST. *Gérmen* prolongado, casi de tres esquinas y aspero. *Estilete* ninguno. *Estigma* cóncavo y de tres gajos.

PER. *Caxita* prolongada, casi de tres esquinas, poblada de prominencias, de tres celdillas y de tres ventallas gruesas y cortezudas.

SEM. solitarias y prolongadas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz de seis hojuelas. *Estigma* cóncavo y de tres gajos. *Caxita* de tres celdillas y de tres semillas.

Una Especie. Árbol.

A este Género le llamamos *Verticillaria* por la hermosa disposicion de los ramos dispuestos en radios.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XV. VERTICILLARIA.

1 Flor entera. 2 *Hojuelas* del cáliz. 3 *Estambres* en el receptáculo. 4 *Estambre* aumentado. 5 *Pistilo*. 6 *Caxita* cerrada. 7 La misma cortada por medio que demuestra las tres celdillas. 8 *Semillas*.

CLASE XIII. ÓRDEN V.

RINCOTECA.

CÁL. *Periántio* de cinco *hojuelas*, prolongadas, puntiagudas con la punta alesnada: las dos *exteriores* mas anchas; baxo y permanente.

ROS. ninguna.

EST. diez *Filamentos*, capilares. *Borlillas* prolongadas, erguidas y de dos celdillas.

PIST. cinco *Gérmenes*, prolongados, velludos y arrimados. *Estiletes* muy cortos y reunidos por la base. *Estigmas* prolongados, gruesecitos, extendidos y permanentes.

PER. *Caxita* piramidal, picuda, coronada de los estigmas, y compuesta de cinco *Cocas*, sentadas, velludas, por arriba con colita, desprendidas por abaxo y que se abren interiormente á lo largo. *Receptáculo* colunar, de cinco esquinas y mas grueso del medio para arriba.

SEM. solitarias, prolongadas y casi aquilladas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz de cinco *hojuelas*. *Roseta* ninguna. *Caxita* de cinco *cocas* y coronada de los estigmas. *Receptáculo* colunar de cinco esquinas.

OBSERVACION I. En algunas flores se hallan seis ó siete *Pistilos*, cuyo número corresponde al número de las semillas.

II. Aunque en la Especie de este Género hemos hallado solos diez estambres; la insercion, figura y disposicion de estos y de las demas partes de la fructificacion, y la semejanza que tiene con el *Thalictro*, nos han obligado á reducirle mas bien á esta clase que á la *Decima*; el descubrimiento de nuevas especies podrá fixar su verdadera clase.

Una Especie. Arbusto.

A este Género le llamamos *Rhynchotheca* por su fruto que remata en piquitos.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XV. RHYNCOTHECA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Estambres. 4 Pistilo. 5 Pericárpio. 6 Cocas desprendidas de la base. 7 Cocas sueltas. 8 Coca abierta. 9 Semilla. 10 Receptáculo.

POLYANDRIA PENTAGYNIA.

RHYNCOTHECA.

CAL. *Perianthium pentaphyllum*: foliolis oblongis, acuminatis acumine subulato: duobus exterioribus latioribus; inferum, persistens.

COR. nulla.

STAM. Filamenta decem, capillaria. Antherae oblongae, erectae, biloculares.

PIST. Germina quinque, oblonga, villosa, adpressa. Styli brevissimi, basi coaliti. Stigmata oblonga, crassiuscula, patentia, persistentia.

PER. Capsula pyramidalis, rostrata, stigmatibus coronata, pentacocca: Capsulae sessiles, villosae, superne caudatae, inferne discedentes, interius longitudinaliter dehiscentes. Receptaculum columnare, pentagonum, a medio usque ad apicem incrassatum.

SEM. solitaria, oblonga, subcarinata.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx pentaphyllus. Corolla nulla. Capsula pentacocca, stigmatibus coronata. Receptaculum columnare pentagonum.

OBSERVATIO I. In quibusdam floribus Pistilla 6-7 reperiuntur, quorum numero seminum numerus respondet.

II. Quamvis in hujus Generis Specie stamina tantum decem offendimus, eorum ceterarumque fructificationis partium insertio, figura et dispositio, et cum *Thalictro* affinitas potius ad hanc classem quam ad Decandriam eam referre nos cogunt; detectio novarum specierum genuinam classem asserere poterit.

Species unica. Frutex.

Genus *Rhynchotheca* quasi capsulam rostratam nominavimus.

EXPLIC. ICONIS XV. RHYNCOTHECA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Stamina. 4 Pistillum. 5 Pericarpium. 6 Capsulae a basi disjunctae. 7 Capsulae liberae. 8 Capsula aperta. 9 Semen. 10 Receptaculum.

POLYANDRIA POLYGINIA.

MOLLINEDIA.

CAL. Perianthium ovatum, ventricosum, ore quadrifido, vix aperto: laciniis ovatis, obtusis; inferum, in fructu dilaceratum.

COR. nulla.

STAM. Filamenta nulla. Antherae plurimae, cuneiformes, receptaculo insidentes.

PIST. Germina plura, ovata. Styli nulli. Stigmata subulata.

PER. Drupae totidem, oblongae, carnosae, sessiles, Receptaculo plano insidentes.

SEM. oblongum, cortice membranaceo tectum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx ovatus, ferme clausus, quadrifidus. Corolla nulla. Drupae plures.

Species duae. Arbor et Frutex.

Genus dedicatum D. Francisco de Mollinedo, cujus et studio Hortus R. Botanicus Matritensis et Laboratorium Chemicum plurimum debent.

EXPLIC. ICONIS XV. MOLLINEDIA.

1 Calyx stamina et pistilla includens. 2 Antherae in receptaculo. 3 Anthera. 4 Pistillum. 5 Drupae. 6 Drupa. 7 Eadem per medium secta. 8 Semen.

CLASE XIII. ÓRDEN DE MUCHOS PISTILOS.

MOLLINEDIA.

CÁL. Periantio aovado, ventrudo, con las márgenes apenas abiertas y hendidas en cuatro laciniás, aovadas y obtusas; baxo y que se rompe naturalmente en el fruto.

ROS. ninguna.

EST. ningunos Filamentos. Muchísimas Borlillas, de hechura de cuña y sentadas en el receptáculo.

PIST. muchos Gérmenes, aovados. Estiletes ningunos. Estigmas alesnados.

PER. tantas Prunas como gérmenes, prolongadas, carnosas, sin cabillo y sentadas en un Receptáculo llano.

SEM. prolongada y cubierta de una cascarita membranosa.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz aovado, casi cerrado y hendido en cuatro laciniás. Roseta ninguna. Muchas Prunas.

Dos Especies. Árbol y Arbusto.

Género dedicado al Sr. D. Francisco de Mollinedo, á cuyos oficios y zelo deben no poco el Real Jardin Botánico de Madrid y el Laboratorio de Química.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XV. MOLLINEDIA.

1 Cáliz que encierra los estambres y pistilos. 2 Borlillas en el receptáculo. 3 Borlilla. 4 Pistilo. 5 Prunas. 6 Una Pruna. 7 La misma cortada por medio. 8 Semilla.

CLASE XIII. ÓRDEN DE MUCHOS PISTILOS.

PORCELIA.

CÁL. Periántio de tres hojuelas, entre aovadas y acorazonadas, cóncavas; baxo y caedizo.

ROS. seis Pétalos, aovados; los tres exteriores extendidos y llanos; y los interiores mayores con las márgenes dobladas hácia arriba.

EST. ningunos Filamentos. Muchas Borlillas, lineares y sentadas en el receptáculo.

PIST. muchísimos Gérmenes, lineares. Estiletes ningunos. Estigmas romos.

PER. tantas Bayas como gérmenes, grandes, separadas, cilíndricas, con prominencias y un lomo longitudinal por afuera, al qual corresponde otro por adentro en la parte opuesta, de una celdilla, de muchas semillas y cubiertas de una corteza gruesa y correosa.

SEM. muchas, prolongadas, arriñonadas, comprimidas, colocadas en dos series unas sobre otras entre unas membranas, y cubiertas de una cáscara dura y llena interiormente de medias entrete-
las transversales é introducidas en la almendrita.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz de tres hojuelas. Roseta de seis pétalos. Bayas cilíndricas con prominencias, de muchas semillas y sentadas en un receptáculo llano. Semillas arriñonadas, colocadas en dos series unas encima de otras.

OBSERVACION I. Se logran quando mas nueve Bayas en cada flor: las restantes se caen tiernas por la opresion de las primeras.

II. La *Porcelia* se diferencia de la *Waria*, Género que formó Linneo valiéndose de la descripcion de Kaempfer y de un exemplar seco, por el Cáliz de tres hojuelas, Borlillas sentadas en el receptáculo, Estiletes ningunos y por las Bayas cilíndricas, con prominencias, sentadas, cubiertas de una cáscara correosa y prendidas á un Receptáculo llano (á que se agrega la traza muy diversa de la Planta). Porque el *Funis musarius* de Rumphio y el *Narum-panel* de Rheedio, las quales reduxo Linneo á la Especie de *Waria zeylanica*, y son segun nuestra opinion plantas distintas, y la *Waria zeylanica* de Aublet, la qual se diferencia tambien de estas mismas especies, deben mas bien reducirse al Género de *Porcelia* que al de *Waria*.

Una Especie. Árbol.

Género dedicado al Sr. D. Antonio Porcel, sugeto de singular instruccion, adornado de dotes del ánimo y del ingenio, y eficaz y humanísimo promotor de nuestros trabajos.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XVI. PORCELIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz con borlillas y pistilos. 3 Pétalos. 4 Borlilla. 5 Pistilos en el receptáculo. 6 Pistilo. 7 Bayas. 8 Baya cortada por el medio. 9 Semillas. 10 Semilla cortada á lo largo y que manifiesta la almendrita y entrete-
las.

POLYANDRIA POLYGINIA.

PORCELIA.

CAL. Perianthium triphyllum: foliolis ovato-cordatis, concavis; inferum, deciduum.

COR. Petala sex, ovata; tria exteriora patentia, plana; interiora majora, marginibus inflexis.

STAM. Filamenta nulla. Antherae numerosae, lineares, receptaculo insidentes.

PIST. Germina plurima, linearia. Styli nulli. Stigmata obtusa.

PER. Baccae totidem, magnae, distinctae, cylindricae, torulosae, exterius sutura dorsali, longitudinali, cui alia opposita interius respondet, uniloculares, polyspermae, cortice crasso, coriaceo vestitae.

SEM. plura, oblonga, reniformia, compressa, gemino ordine membranis intermediis superimposita, cortice duro dissepimentis dimidiatis, transversalibus, nucleo infixis interius scatente tecta.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx triphyllus. Corolla hexapetala. Baccae cylindricae, torulosae, polyspermae, receptaculo plano insidentes. Semina gemino ordine superimposita.

OBSERVATIO I. Baccae ad summum novem in singulo flore adolescent, reliquae ob priorum oppresionem adhuc tenerae decidunt.

II. *Porcelia* differt a *Waria*, quod Genus efformavit Linnaeus ex descriptione Kaempferi et specimine sicco, Calyce triphylo, Antheris receptaculo insidentibus, Styli nullis, Baccis cylindricis, torulosis, sessilibus, cortice coriaceo tectis, Receptaculo plano affixis (adde habitum Plantae diversissimum). Nam *Funis musarius* Rumph. et *Narum-panel* Rheed. quas ad *Wariae zeylanicae* speciem Linnaeus refert, plantas nostro judicio distinctas, et *Waria zeylanica* Aublet, quae ab eisdem quoque speciebus differt, ad *Porceliae* potius quam ad *Wariae* Genus referendae sunt.

Species unica. Árbol.

Genus dicatum D. Antonio Porcel, viro in primis docto, animi et ingenii dotibus ornatissimo, et laborum nostrorum strenuo et perquam humano promotori.

EXPLIC. ICONIS XVI. PORCELIA.

1 Flos integer. 2 Calyx cum antheris et pistillis. 3 Petala. 4 Anthera. 5 Pistilla in receptaculo. 6 Pistillum. 7 Baccae. 8 Bacca per medium secta. 9 Semina. 10 Semen longitudinaliter incisum, nucleum et dissepimenta exhibens.

POLYANDRIA POLYGINIA.

CLASE XIII. ÓRDEN DE MUCHOS PISTILOS.

GUATTERIA.

GUATERIA.

CAL. Perianthium triphyllum : foliolis cordatis, acuminatis, patentibus; inferum, deciduum.

CAL. Periantio de tres hojuelas, acorazonadas, puntiagudas y extendidas; baxo y caedizo.

COR. Petala sex, obovata, sessilia, erecto-patentia, calyce longiora, marginibus reflexis, tria exteriora patentiora.

ROS. de seis Pétalos, trasovados, sentados, entre erguidos y extendidos, mas largos que el cáliz, con las márgenes redobladas, y los tres exteriores mas extendidos.

STAM. Filamenta nulla. Antherae numerosae, cuneiformes, germina ambientes.

EST. Filamentos ningunos. Muchas Borlillas, en forma de cuña y que rodean á los gérmenes.

PIST. Germina numerosa, minima, sessilia, obovata, glutine resinoso illita. Styli simplices, longitudine antherarum. Stigmata simplicia, acuta.

PIST. muchos Gérmenes, muy pequeños, sentados, trasovados y bañados de un gluten resinoso. Estiletes sencillos y del largo de las borlillas. Estigmas sencillos y agudos.

PER. Drupae totidem, distinctae, pedunculatae, obovatae, Receptaculo parum elevato insertae.

PER. otras tantas Prunas, separadas, con cabillo, trasovadas é insertas en un Receptáculo poco elevado.

SEM. Nuces totidem, obovatae, tectae cortice calloso-corticoso, interne membranulis transversalibus nucleo infixis constante. Nucleus ejusdem figurae.

SEM. otras tantas Nueces, trasovadas y cubiertas de una cáscara entre callosa y cortezuda y llena por la parte interior de membranillas transversales introducidas en la almendrita. Almendrita de la misma figura.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Calyx triphyllus. Corolla hexapetala. Drupae plures, pedunculatae. Receptaculum elevatum.

Cáliz de tres hojuelas. Roseta de seis pétalos. Muchas Prunas con cabillo. Receptáculo elevado.

OBSERVATIO. Cananga Aublet, t. 1. p. 607. t. 2. tab. 244. omnino Generi nostro respondet, si Stylum et Pericarpium excipias, quod Capsulam vocat; sed figura Iconis Pericarpium evalve, nostro simillimum, repraesentat, et Pistillum absque Stylo ipse describit.

OBSERVACION. La Cananga de Aublet, t. 1. p. 607. t. 2. tab. 244 conviene enteramente con nuestro Género, á excepcion del Estilete y del Pericárpio, al qual llama Caxita; pero la figura de la Estampa representa un Pericárpio sin ventallas muy semejante al nuestro, y él mismo describe el Pistilo sin Estilete.

Species quatuor. Arbores et Frutices.

Quatro Especies. Árboles y Arbustos.

Genus dicatum D. Joanni Baptistae Guatteri, cujus obitus Hortum R. Parmensem, dignissimo Professore, et honestissimo viro in ipso aetatis flore paucis abhinc mensibus ornavit.

Género dedicado á D. Juan Bautista Guatteri, cuya muerte, acaecida pocos meses há en la flor de sus años, ha privado al Real Jardin de Parma de un dignísimo Profesor, y de un sugeto muy honrado.

EXPLIC. ICONIS XVII. GUATTERIA.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XVII. GUATTERIA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Petalum. 4 Antherae in receptaculo. 5 Antherae. 6 Pistilla in receptaculo. 7 Pistillum auctum. 8 Drupae in receptaculo. 9 Drupa. 10 Semen. 11 Semen longitudinaliter scissum.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalo. 4 Borlillas en el receptáculo. 5 Borlillas. 6 Pistilos en el receptáculo. 7 Pistilo aumentado. 8 Prunas en el receptáculo. 9 Pruna. 10 Semilla. 11 Semilla cortada de arriba abaxo.

CLASE XIV. ÓRDEN I.

GARDOQUIA.

CAL. Periantio pequeño, acañutado, cilíndrico, encorvado, rayado, de dos labios y permanente: *Labio superior* de tres *dientecillos* iguales: *Labio inferior* de dos *dientecillos* y poco mas corto que el superior.

ROS. boquirasgada. *Cañoncito* encorvado hácia abaxo, angostado hácia la base y quatro veces mas largo que el cáliz. *Garganta* ensanchada. *Labio superior* derecho, escotado profundamente y romo. *Labio inferior* extendido, hendido en tres *lacinias*, casi iguales, romas y la *intermedia* mas arredondada y cóncava. *Paladar* velludo.

EST. quatro *Filamentos*, alesnados, erguidos, los dos inferiores del largo de la roseta y los dos superiores mas cortos. *Borlillas* acorazonadas, gemelas y aproximadas de dos en dos.

PIST. Gérmén hendido en quatro. *Estilete* á manera de hilo, erguido y mas largo que la roseta. *Estigma* hendido en dos *lacinias*, alesnadas, y la una mas corta.

PER. ninguno. El *Cáliz* contiene las semillas.

SEM. quatro, aovadas y de tres esquinas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cañoncito de la roseta muy largo y encorvado hácia abaxo: *Labio superior* derecho, escotado y romo: *Lacinia intermedia* del labio inferior cóncava. *Borlillas* acorazonadas y gemelas. *Semillas* de tres esquinas.

Tres Especies. Matas.

Género dedicado al *Ex.^{mo} Sr. D. Diego de Gardoqui*, liberalísimo protector de la Botánica.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XVII. GARDOQUIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta. 4 Roseta rasgada de alto abaxo, que manifiesta la insercion de los estambres. 5 Pistilo. 6 Semillas.

DIDYNAMIA GYMNOSPERMIA.

GARDOQUIA.

CAL. Perianthium parvum, tubulosum, cylindricum, recurvatum, striatum, bilabiatum, persistens. Labium superius tridentatum; denticulis aequalibus. Labium inferius bidentatum, superiori paulo brevius.

COR. ringens. Tubus recurvus, versus basim angustatus, calyce quadruplo longior. Faux dilatata. Labium superius rectum, profunde emarginatum, obtusum. Labium inferius patens, trifidum; laciniis fere aequalibus, obtusis, intermedia rotundiori, concava. Palatum hirsutum.

STAM. Filamenta quatuor, subulata, erecta, quorum duo inferiora longitudine corollae, duo superiora breviora. Antherae cordatae, didymae, per paria approximatae.

PIST. Germen quadrifidum. Stylus filiformis, erectus, corolla longior. Stigma bifidum: laciniis subulatis, altera breviori.

PER. nullum. Calyx in sinu semina fovens.

SEM. quatuor, ovata, trigona.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Corollae Tubus longissimus, recurvus: Labium superius rectum, emarginatum, obtusum: Lacinia labii inferioris intermedia concava. Antherae cordatae, didymae. Semina trigona.

Species tres. Suffrutices.

Genus dicatum *Ex.^{mo} D. Didaco de Gardoqui*, munifico Botanices protectori.

EXPLIC. ICONIS XVII. GARDOQUIA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla. 4 Corolla longitudinaliter scissa, staminum insertionem ostendens. 5 Pistillum. 6 Semina.

DIDYNAMIA ANGIOSPERMIA.

DOMBEYA.

DOMBEYA L'HERIT. FASC. II. pag. 33. t. 17.

CAL. Perianthium tubulosum, erectum, bilabiatum, deciduum: Labium superius brevius, angustius, ad apicem dorsi acumine subulato, corniculato: Labium inferius latius, emarginatum, concavum.

COR. tubulosa, ringens. Tubus curvatus, cylindricus, longitudine fere calycis. Faux subtus compressiuscula. Labium superius concavum, galeatum, marginibus revolutis. Labium inferius nullum, nisi denticuli duo minimi.

Nectarium annulare, subquadrilobum, germen ambiens.

STAM. Filamenta quatuor, filiformia, compressa, fauci inserta, duo longiora sub galea recondita. Antherae ovatae, didymae.

PIST. Germen oblongum, tetragonum, echinatum. Stylus filiformis, longitudine staminum, apice curvatus. Stigma simplex, truncatum.

PER. Capsula oblongo-ovata, acuta, quadriloba, coriacea, spinosa; spinis longioribus hamatis, brevioribus rectis; quadrilocularis, bivalvis, apice dehiscens. Dissepimentum tetrapterum, superne acutum, anceps: alis duabus oppositis valvularum parietibus adhaerentibus; aliis duabus defixis: valvularum marginibus membranaceis, in dissepimenti formam interne revolutis, loculamenta in duos loculos dividitibus; loculis exterioribus vacuis, interioribus seminiferis.

SEM. plura, subimbricata, obcordata, plana, margine crenulato-cristato cincta, sinibus dissepimenti affixa, marginibus valvularum depressa.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula quadrilocularis. Calycis Labium superius dorso corniculatum. Corollae Labium superius galeatum; inferius bidentatum: denticulis minimis.

OBSERVATIO. Capsulae interna structura valde singularis est: etenim, dum sponte aperitur quatuor

CLASE XIV. ÓRDEN II.

DOMBEYA.

DOMBEYA DE L'HERIT. FASC. II. pag. 33. t. 17.

CÁL. Periantio acañutado, erguido, de dos labios y caedizo: Labio superior mas corto y angosto, y con una punta alesnada á manera de cornezuelo en el remate del dorso: Labio inferior mas ancho, escotado y cóncavo.

ROS. acañutada y boquirasgada. Cañoncito encorvado, rollizo y casi del largo del cáliz. Garganta algo comprimida por debaxo. Labio superior cóncavo, en forma de morrion y con las márgenes revueltas. Labio inferior ninguno, mas que dos dientecillos muy pequeños.

Nectário anular, casi de quatro gajos y que rodea al germen.

EST. quatro Filamentos, á manera de hilos, comprimidos, prendidos á la garganta y los dos mas largos ocultos en el morrion. Borlillas aovadas y gemelas.

PIST. Gérmén prolongado, de quatro esquinas y erizado. Estilete de hechura de hilo, del largo de los estambres y encorvado por la punta. Estigma sencillo y truncado.

PER. Caxita entre prolongada y aovada, aguda, de quatro gajos, correosa, espinosa, con las espinas mas largas ganchosas, y las mas cortas rectas; de quatro celdillas, de dos ventallas y que se abre por la punta. Entretela de quatro alas, aguda por arriba y de dos filos: las dos alas opuestas adheridas á las paredes de las ventallas y las otras dos desprendidas: las márgenes de las ventallas membranosas, revueltas interiormente á modo de entretela y que dividen las celdillas en dos huecos, los exteriores vacios y los interiores con semillas.

SEM. muchas, poco recargadas, acorazonadas al reverso, planas, guarnecidas de un ribete entre afestonado y crestado, prendidas en los senos de la entretela y oprimidas con las márgenes de las ventallas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de quatro celdillas. Labio superior del cáliz con cornezuelo en el dorso. Labio superior de la roseta en forma de morrion, y el inferior con dos dientecillos muy pequeños.

OBSERVACION. La estructura interior de la Caxita es muy singular: pues, quando se abre naturalmente demuestra sola-

mente cuatro celdillas, esto es, dos completas y dos incompletas; pero cortada al traves por el medio manifiesta ocho divisiones, las cuatro exteriores vacias y las cuatro interiores con semillas. Finalmente las *Semillas* se hallan prendidas desde la base del receptáculo hasta el medio.

Una Especie. Yerba.

Este Género descubierto por nosotros y por nuestro esclarecido compañero de viaje *D. Joseph Dombey*, quando recorriamos juntos los cerros inmediatos á Lima y publicado por *Mr. L'heritier* en justo honor suyo, le conservamos gustosamente, habiendo reformado su carácter por repetidas observaciones hechas en su lugar nativo, é ilustrádole con lámina. A nuestra vuelta á Europa nos hallamos con varias plantas dedicadas al mismo *Mr. Dombey*: pero la *Dombeya* de *Mr. Lamark*, que es el *Pinus* de *Molina*, llamado vulgarmente *Pino de Chile* y *Araucaria* de *Jussieu* Gen. plant. pag. 413, se debe colocar entre las especies de *Pinos*, aunque en las *Cordilleras de Chile* la observamos siempre dioica. Entre todas no obstante hemos preferido, para trasladar á la posteridad la memoria de nuestro ilustre compañero, la *Dombeya* de *Mr. L'heritier*, así por haber precedido su publicacion á las demas, como por habernos asegurado por nuestras propias observaciones de ser Género verdaderamente nuevo.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XVII. DOMBEYA.

- 1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta en perspectiva. 4 La misma rasgada que manifiesta el pistilo y los estambres. 5 Estambres. 6 Pistilo con el nectario. 7 Nectario. 8 Caxita abierta. 9 Caxita cerrada. 10 La media parte de la caxita cortada transversalmente. 11 Semillas. 12 Receptáculo con algunas semillas.

loculamenta tantum ostendit, id est, duo completa, et duo incompleta; per medium autem transversim secta divisiones octo exhibet, quatuor exteriores vacuas, interiores vero seminiferas. Demum Semina a basi receptaculi ad medium inserta sunt.

Species unica. Herbacea.

Genus a nobis et cl. peregrinationum socio D. Josepho Dombeyo detectum, dum simul Limae propinquos colles explorabamus, atque in ejus debitum honorem a D. L'heritier divulgatum libenter retinemus, et saepius iterata plantae observatione in loco natali adjuti characterem reformamus atque icone illustramus. Plures plantas ejusdem Dombey nomini nuncupatas in Europam reduces offendimus: sed Dombeyam D. de Lamark quae Pinus Molina, Pino de Chile vulgo et Araucaria Jussiei Gen. plant. pag. 413. inter Pinorum species collocandam esse censemus, quamvis eam dioicam in Montibus Chilensibus constanter observavimus. Inter eas vero Dombeyam L'herit. ad memoriam cl. viri posteris commendandam praetulimus, et quod ceteris praecessit et quod illam novum vere Genus esse propriis observationibus pro comperto habemus.

EXPLIC. ICONIS XVII. DOMBEYA.

- 1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla antice visa. 4 Eadem scissa pistillum et stamina ostendens. 5 Stamina. 6 Pistillum cum nectario. 7 Nectarium. 8 Capsula aperta. 9 Capsula clausa. 10 Pars dimidia capsulae transversim sectae. 11 Semina. 12 Receptaculum cum seminibus nonnullis.

DIDYNAMIA ANGIOSPERMIA.

MENDOZIA.

MENDOCIA VANDELL. FL. LUS. ET BRAS. p. 43. fig. 22.

CAL. Perianthium *diphyllum*: foliolis *ovatis*, *acutis*, *dorsalibus*, *persistentibus*.

COR. *irregularis*. Tubus *calyce longior*, *circa basim coarctatus*, *gibbus*. Faux *coarctata*. Limbus *quinquepartitus*: *laciniis subrotundis*, *patentibus*.

Nectaria *duo*, *annularia*; *exterius membranaceum*, *integrum*, *inter calycem et corollam*; *interius crassius*, *integrum*, *inter corollam et germen*.

STAM. Filamenta *quatuor*, *subulata*, *erecta*, *brevia*, *coarctationi tubi inserta*, *quorum duo longiora*. Antherae *sagittatae*, *didymae*, *longitudine tubi*.

PIST. Germen *ovatum*, *superum*. Stylus *filiiformis*, *longitudine corollae*. Stigma *bifidum*, *lacinia altera breviori*.

PER. Drupa *oblonga*, *unilocularis*, *monosperma*.

SEM. Nux *subovata*, *compressiuscula*, *unilocularis*. Nucleus *oblongus*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Drupa *monosperma*. Nectaria *duo*, *annularia*.

Species duae. Suffrutices scandentes.

Genus *Mendozia* a Cl. Vandelli in Specimine Florae Lusitanicae et Brasiliensis *descriptum elucidamus*, et *duarum specierum descriptione perficere conamur*.

EXPLIC. ICONIS XVII. MENDOZIA.

1 Flos *integer*. 2 Corolla. 3 Corolla *scissa*, *stamina ostendens*. 4 Pistillum *in receptaculo cum duobus nectariis*. 5 Drupa *cum calyce*. 6 Drupa *horizontaliter per medium secta*. 7 Semen.

CLASE XIV. ORDEN II.

MENDOZIA.

MENDOCIA DE VANDEL. FL. LUS. ET BRAS. p. 43. fig. 22.

CÁL. *Periántio* de dos *hojuelas*, *aovadas*, *agudas*, con un dorso y permanente.

ROS. *irregular*. *Cañoncito* mas largo que el cáliz, estrechado cerca de la base y giboso. *Garganta* estrechada. *Borde* partido en cinco *lacinias*, *arredondadas* y *extendidas*.

Nectários dos y de hechura de anillos; el *exterior* membranoso, entero y colocado entre el cáliz y la roseta; el *interior* mas grueso, entero y situado entre la roseta y el germen.

EST. *quatro Filamentos*, *alesnados*, *erguidos*, *cortos*, *prendidos á la estrechura del cañoncito* y los dos mas largos. *Borlillas* de hechura de saeta, *gemelas* y del largo del cañoncito.

PIST. *Gérmen* *aovado* y alto. *Estilete* á manera de hilo y del largo de la roseta. *Estigma* hendido en dos *lacinias* y la una mas corta.

PER. *Pruna* prolongada, de una celdilla y de una semilla.

SEM. *Nuez* casi *aovada*, algo comprimida y de una celdilla. *Almendrita* prolongada.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Pruna de una semilla. Dos *Nectários* á manera de anillos.

Dos Especies. Matas escandentes.

El Género *Mendozia* descrito por el Sr. Vandelli en su *Ensayo de la Flora de Portugal y del Brasil*, le aclaramos y le procuramos perfeccionar con la descripcion de dos especies.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XVII. MENDOZIA.

1 Flor entera. 2 Roseta. 3 Roseta rasgada que manifiesta los estambres. 4 Pistilo en el receptáculo con los dos nectários. 5 Pruna con el cáliz. 6 Pruna cortada por medio horizontalmente. 7 Semilla.

CLASE XIV. ÓRDEN II.

ECCREMOCARPUS.

CÁL. *Periántio* acañutado, de quatro ó de cinco esquinas, hendido en quatro ó cinco *lacinias*, aovadas, agudas y casi iguales; baxo y permanente.

ROS. acañutada, irregular y estrechada por arriba y por abaxo. *Cañoncito* del largo del cáliz. *Borde* hendido en cinco *lacinias*, arredondadas y revueltas, con las *dos superiores* un poco mas cortas y angostas.

Nectário de hechura de taza, que ciñe al germen, ensancha el cañoncito de la roseta y es permanente.

EST. quatro *Filamentos*, de hechura de hilos, comprimidos, mas cortos que la roseta, prendidos por mas abaxo de la angostura inferior, y los dos de estos mas altos. *Borlillas* lineares y gemelas.

PIST. *Gérmen* aovado. *Estilete* alesnado y del largo de los estambres. *Estigma* de dos gajos arimados.

PER. *Caxita* prolongada, con piececito, de una celdilla y de dos ventallas.

SEM. muchas, recargadas, de hechura de lenteja y guarnecidas de una márgen orbicular y membranosa. *Receptáculo* linear y que corre por cada ventalla.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de una celdilla. *Semillas* guarnecidas de un ribete orbicular. *Receptáculo* por cada ventalla. *Roseta* acañutada y estrechada por arriba y por abaxo. *Nectário* de hechura de taza.

OBSERVACION. En el *Eccr. dspero* el *Cáliz* es quatro veces mas corto que la roseta, de cinco esquinas y de cinco hendeduras, la *Roseta* encorvada hácia abaxo por la estrechura inferior, gibosa por el medio y con la entrada angosta, hay un *Rudimento* de un quinto filamento situado entre los dos estambres mas altos, y la *Caxita* es aovada y áspera: en el *Eccr. verde* el *Cáliz* es rollizo, casi del largo de la roseta y de quatro hendeduras, la *Caxita* entre prolongada y trasovada y lisa, y la *Márgen* de las semillas tiene estrias dispuestas en radio.

Dos Especies. Yervas.

A este Género hemos llamado *Eccremocarpus* por los frutos colgantes que se observan en ambas especies.

EXPLIC. DE LA EST. XVIII. ECCREMOCARPUS.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta. 4 La misma rasgada que manifiesta las semillas. 5 Nectário. 6 Pistilo con el nectario. 7 Caxita con el cáliz. 8 Caxita vuelta hácia abaxo con el nectario, abierta y que dexa ver las semillas. 9 Semillas.

DIDYNAMIA ANGIOSPERMIA.

ECCREMOCARPUS.

CAL. *Perianthium tubulosum*, 4-5-gonum, 4-5-fidum: laciniis ovatis, acutis, subaequalibus; inferum, persistens.

COR. *tubulosa*, irregularis, superne inferneque coarctata. Tubus longitudine calycis. Limbus quinquesfidus: laciniis subrotundis, revolutis, duabus superioribus paulo brevioribus, angustioribus.

Nectarium cyathiforme, germen cingens, tubum corollae dilatans, persistens.

STAM. *Filamenta quatuor*, filiformia, compressa, corolla breviora, infra coarctationem inferiorem inserta, quorum duo altiora. *Antherae lineares*, didymae.

PIST. *Germen ovatum*. *Stylus subulatus*, longitudine staminum. *Stigma bilobum*, lobis adpressis.

PER. *Capsula oblonga*, pedicellata, unilocularis, bivalvis.

SEM. *numerosa*, imbricata, lentiformia, margine orbiculari, membranaceo cincta. *Receptaculum lineare*, per singulam valvulam excurrent.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula unilocularis. *Semina margine orbiculari cincta*. *Receptaculum per singulam valvulam*. *Corolla tubulosa*, superne et inferne coarctata. *Nectarium cyathiforme*.

OBSERVATIO. In *Eccr. scabro* Calyx corolla quadruplo brevior, pentagonus, 5-fidus, Corolla coarctatione inferiori recurva, medio gibbosa, ore angusto, Rudimentum filamenti quinti inter duo stamina altiora, Capsula ovata, scabra: in *Eccr. viridi* Calyx teres, longitudine fere corollae, quadri-fidus, Capsula oblongo-obovata, laevis, Margo seminum radiatim striatus.

Species duae. Herbae.

Genus Eccremocarpus a fructu pendulo qui in duabus speciebus observatur, nominavimus.

EXPLIC. ICON. XVIII. ECCREMOCARPUS.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla. 4 Eadem scissa stamina ostendens. 5 Nectarium. 6 Pistillum cum nectario. 7 Capsula cum calyce. 8 Capsula inversa cum nectario, aperta, semina exhibens. 9 Semina.

DIDYNAMIA ANGIOSPERMIA.

CLASE XIV. ÓRDEN II.

ESCOBEDIA.

ESCOBEDIA.

CAL. Perianthium *urceolatum*, *decamgulare*, *quinquedentatum*: *denticulis ovatis*, *acutis*; *tribus superioribus remotioribus*; *inferum*, *persistens*.

COR. *infundibuliformis*, *irregularis*. *Tubus calyce duplo longior*, *curvatus*, *contortus*. *Limbus bilabiatus*: *Labium superius bifidum*; *laciniis subrotundis*, *undulatis*: *Labium inferius tripartitum*; *laciniis subrotundis*, *undulatis*.

STAM. *Filamenta quatuor*, *filiformia*, *quorum duo breviora*. *Antherae sagittatae*, *didymae*, *angulis posticis subulatis*.

PIST. *Germen ovatum*. *Stylus filiformis*, *erectus*, *utrinque sulcatus*, *longitudine corollae*, *persistens*. *Stigma magnum*, *oblongo-lineare*, *reflexum*, *rugoso-undulatum*.

PER. *Capsula ovata*, *acuminata*, *bilocularis*, *bivalvis*. *Dissepimentum contrarium*.

SEM. *numerosissima*, *oblonga*; *singulum intra membranulam cuneiformem*, *inflatam*, *vesicularem*. *Receptaculum dissepimento utrinque adnatum*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula bilocularis. *Calyx urceolatus*, *10-angularis*. *Antherae sagittatae*, *angulis posticis subulatis*. *Stigma rugoso-undulatum*. *Semina intra vesiculas*.

Species unica. *Herba*.

Genus dicatum Ill.^{mo} D. Georgio Escobedo, in supremo sanctiorique Indiarum Senatu Consiliario regio, qui quamdiu R. Aerarium in Peruvia administravit, qua est sapientia, erga litteras studio, et in negotiis expediendis dexteritate, nos omni praesidiorum genere adjuvit et oppressos atque luctuoso Macorae incendio animo dejectos humaniter admodum recreavit.

EXPLIC. ICONIS XVIII. ESCOBEDIA.

1 *Calyx*. 2 *Corolla cum pistillo*. 3 *Pars tubi corollae, staminum insertionem ostendens*. 4 *Pistillum receptaculo insidens*. 5 *Capsula aperta cum stylo persistente*. 6 *Semina*.

CÁL. *Periántio* de hechura de alcarraza, de diez esquinas, de cinco *dientecillos*, aovados y agudos, con los *tres superiores* mas apartados; *baxo* y permanente.

ROS. de figura de embudo é irregular. *Cañoncito* al doble mas largo que el cáliz, encorvado y retorcido. *Borde* de dos labios: *Labio superior* hendido en dos *lacinias*, arredondadas y ondeadas: *Labio inferior* partido en tres *lacinias*, arredondadas y ondeadas.

EST. *cuatro Filamentos*, de hechura de hilos y los dos mas cortos. *Borlillas* de hechura de saeta, gemelas y con las esquinas posteriores alesnadas.

PIST. *Gérmen* aovado. *Estilete* á manera de hilo, erguido, asurcado por ambos lados, del largo de la roseta y permanente. *Estigma* grande, entre prolongado y linear, redoblado y entre arrugado y ondeado.

PER. *Caxita* aovada, puntiaguda, de dos celdillas y de dos ventallas. *Entretela* encontrada.

SEM. *muchísimas* y prolongadas: cada una dentro de una membranita de figura de cuña, inflada y de figura de vexiguilla. *Receptáculo* adherido á los dos lados de la entretela.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de dos celdillas. *Cáliz* de hechura de alcarraza y de diez esquinas. *Borlillas* de figura de saeta con las esquinas posteriores alesnadas. *Estigma* entre arrugado y ondeado. *Semillas* dentro de vexiguillas.

Una Especie. *Yerba*.

Género dedicado al Il.^{mo} Sr. D. Jorge Escobedo, del Consejo y Cámara de Indias, que siendo Visitador General y Superintendente Subdelegado de la Real Hacienda en el Perú nos prestó todos los auxilios posibles en fuerza de su cordura, amor á las letras y expedicion en el despacho de los negocios, y oprimidos y desconsolados á causa del lamentable incendio de Macora, nos alentó y consoló con la mayor humanidad.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XVIII. ESCOBEDIA.

1 *Cáliz*. 2 *Roseta* con el pistilo. 3 *Parte del cañoncito de la roseta* que manifiesta la insercion de los estambres. 4 *Pistilo* sentado en el receptáculo. 5 *Caxita* abierta con el estilete permanente. 6 *Semillas*.

CLASE XIV. ÓRDEN II.

VIRGULARIA.

CAL. *Périántio* campanudo, casi de dos labios, de diez esquinas y de cinco *dientecillos*, agudos y extendidos, y los *dos inferiores* que constituyen el labio inferior mas apartados; con las *esquinas alternas* mas sobresalientes; baxo y permanente.

ROS. casi campanuda é irregular. *Cañoncito* encorvado. *Garganta* ventruda y globosa. *Borde* hendido en cinco *lacinias*, arredondadas y concavas; las *dos superiores* como que se enderezan y mas cortas; las *tres inferiores* extendidas, y la *intermedia* mas angosta.

EST. quatro *Filamentos*, de hechura de hilos, comprimidos, insertos en el cañoncito, velludos por la base, y los dos mas cortos. *Borlillas* encerradas, de hechura de saeta, rodaderas y de dos celdillas.

PIST. *Gérmen* trasovado. *Estilete* alesnado, encorvado y del largo de la roseta. *Estigma* prolongado, comprimido, hendido en dos *lacinias* y la *superior* acanalada y medio envaynando á la otra.

PER. *Caxita* trasovada, obtusa, de dos surcos, puntiaguda por medio del estilete, de dos celdillas y de dos *ventallas* hendidas en dos lacinias. *Entretela* encontrada.

SEM. muchas y muy pequeñas. *Receptáculos* convexos y prendidos á la entretela por ambos lados.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de dos celdillas. *Roseta* irregular, casi campanuda y encorvada. *Borlillas* de hechura de saeta. El *Estigma* con la lacinia superior que medio envayna á la otra.

Dos Especies. Matas.

A este Género le hemos llamado *Virgularia* por la abundancia de tallos mimbreados.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XIX. VIRGULARIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta rasgada que manifiesta los estambres. 4 Pistilo. 5 Caxita con el cáliz. 6 Caxita. 7 Caxita abierta. 8 Semillas.

DIDYNAMIA ANGIOSPERMIA.

VIRGULARIA.

CAL. *Perianthium campanulatum*, subbilabiatum, decemangulare, quinquedentatum: denticulis acutis, patentibus; duobus inferioribus labium inferius constituentibus, remotioribus; angulis alternis productioribus; inferum, persistens.

COR. subcampanulata, irregularis. Tubus recurvus. Faux ventricosa, gibba. Limbus quinquefidus: laciniiis subrotundis, concavis; duabus superioribus assurgentibus, brevioribus; tribus inferioribus patentibus; intermedia angustiore.

STAM. Filamenta quatuor, filiformia, compressa, tubo corollae inserta, basi villosa, duo breviora. Antherae inclusae, sagittatae, incumbentes, biloculares.

PIST. Germen obovatum. Stylus subulatus, recurvus, longitudine corollae. Stigma oblongum, compressum, bifidum; lacinia superiori canaliculata, alteram semivaginante.

PER. Capsula obovata, obtusa, bisulca, stylo acuminata, bilocularis, bivalvis; valvulis bifidis. Dissepimentum contrarium.

SEM. numerosa, minima. Receptacula convexa, dissepimento utrinque adnata.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula bilocularis. Corolla irregularis, subcampanulata, recurva. Antherae sagittatae. Stigma lacinia superiori alteram semivaginante.

Species duae. Suffrutices.

Genus Virgularia a caulium virgatorum copia appellavimus.

EXPLIC. ICONIS XIX. VIRGULARIA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla scissa, stamina ostendens. 4 Pistillum. 5 Capsula cum calyce. 6 Capsula. 7 Capsula aperta. 8 Semina.

DIDYNAMIA ANGIOSPERMIA.

CLASE XIV. ÓRDEN II.

GOMARA.

GÓMARA.

CAL. Perianthium oblongum, quinquefidum: laciniis lanceolatis, acutis, erectis, aequalibus; inferum, persistens.

COR. irregularis. Tubus curvatus, inferne dilatatus, in medio coarctatus. Faux ampliata. Limbus quinquepartitus: laciniis oblongis, obtusis, concavis; quatuor superioribus aequalibus; inferiori profundiori, productioni.

Nectarium cyathiforme, breve, membranaceum, persistens.

STAM. Filamenta quatuor, filiformia, brevia, infra tubi coarctationem inserta, quorum duo breviora. Antherae ovatae.

PIST. Germen oblongiusculum. Stylus brevissimus, persistens. Stigma simplex, capitatum.

PER. Capsula obovata, obsolete tetragona, bisulca, bilocularis, bivalvis: valvulis bifidis.

SEM. plura, oblonga, minima.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula bilocularis. Corollae Lacinae concavae. Nectarium cyathiforme, membranaceum. Stigma capitatum.

OBSERVATIO. Faux corollae intus hirsuta. Species unica. Frutex.

Genus dicatum Francisco Lopez de Gomara, Hispano, qui in Indiarum Historia generali multa de Plantis diligenter collegit: laudatur a Tournefortio in Isagoge Inst. R. Herb. pag. 34.

EXPLIC. ICONIS XIX. GOMARA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Corolla. 4 Corolla scissa, stamina exhibens. 5 Nectarium. 6 Stamina. 7 Pistillum. 8 Capsula in calyce. 9 Capsula in nectario. 10 Capsula aperta. 11 Semina.

CÁL. Periantio prolongado y hendido en cinco laciniias, lanceoladas, agudas, erguidas é iguales; baxo y permanente.

ROS. irregular. Cañoncito encorvado, ensanchado por abaxo y angostado en el medio. Garganta ensanchada. Borde hendido en cinco laciniias, prolongadas, romas y cóncavas; las quatro superiores iguales; y la inferior mas profunda y mas alargada.

Nectário á manera de taza, corto, membranoso y permanente.

EST. quatro Filamentos, á manera de hilos, cortos, prendidos mas abaxo de la angostura del cañoncito y los dos mas cortos. Borlillas aovadas.

PIST. Gérmén algo prolongado. Estilete muy corto y permanente. Estigma sencillo y cabezudo.

PER. Caxita trasovada, de quatro esquinas apenas manifestas, de dos surcos, de dos celdillas y de dos ventallas hendidas en dos.

SEM. muchas, prolongadas y muy pequeñas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de dos celdillas. Laciniias de la roseta cóncavas. Nectário de hechura de taza y membranoso. Estigma cabezudo.

OBSERVACION. La Garganta de la roseta velluda por adentro. Una Especie. Arbusto.

Género dedicado á Francisco Lopez de Gómara, Español, que en su Historia general de Indias recogió diligentemente varias noticias de Plantas, y le celebra Tournefort en su Isagog. Inst. R. Herb. pag. 34.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XIX. GOMARA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Roseta. 4 Roseta rasgada que manifiesta los estambres. 5 Nectário. 6 Estambres. 7 Pistilo. 8 Caxita en el cáliz. 9 Caxita en el nectario. 10 Caxita abierta. 11 Semillas.

CLASE XIV. ÓRDEN II.

SALPIGLOSSIS.

CÁL. Periantio de cinco esquinas, hendido en cinco *lacinias*, lanceoladas, agudas é iguales; las *tres inferiores* mas profundas; y permanente.

ROS. muy grande y de hechura de embudo. *Cañoncito* delgado y al doble mas largo que el cáliz. *Garganta* ensanchada, campanuda, esquinada y plegada. *Borde* desigual, extendido y partido en cinco *lacinias*, aovadas y escotadas, y la *superior* mas ancha.

EST. cuatro *Filamentos*, alesnados, prendidos en medio del cañoncito, encerrados y los dos mas cortos. *Borlillas* aovadas, gemelas, hendidas por la base, arrimadas y las dos de los estambres mas largos menores. *Rudimento* de un quinto filamento, prendido entre los dos estambres mas largos.

PIST. *Gérmen* aovado. *Estilete* del largo de los estambres, de hechura de lengüeta, delgado por abaxo y que hácia arriba se ensancha insensiblemente, llano y cerca de la punta con un diente-cillo á cada lado. *Estigma* truncado.

PER. *Caxita* aovada, encerrada en el cáliz, de dos celdillas y de dos *ventallas* hendidas en dos. *Entretela* paralela. *Receptáculo* pegado por ambos lados á la *entretela*.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de dos celdillas. *Roseta* de hechura de embudo. *Estilete* ensanchado hácia arriba, de hechura de lengüeta, llano y con un diente-cillo á cada lado.

Una Especie. Yerba.

A este Género le hemos llamado *Salpiglossis* por la figura del Estilete que representa la de una lengüeta parecida á un clarinete.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XIX. SALPIGLOSSIS.

1 Cáliz. 2 Roseta. 3 La misma rasgada que manifiesta los estambres y un rudimento. 4 Pistilo. 5 Caxita con el cáliz. 6 Caxita. 7 Caxita abierta. 8 Semillas. 9 Receptáculo.

DIDYNAMIA ANGIOSPERMIA.

SALPIGLOSSIS.

CAL. Perianthium *quinqueangulare*, *quinquefidum*: *laciniis lanceolatis, acutis, aequalibus*; *inferioribus tribus profundioribus*; *persistens*.

COR. *maxima, infundibuliformis*. *Tubus tenuis, calyce duplo longior*. *Faux dilatata, campanulata, angulata, plicata*. *Limbus inaequalis, patens, quinquepartitus*: *laciniis ovatis, emarginatis, superiore latiore*.

STAM. *Filamenta quatuor, subulata, medio tubi inserta, inclusa, quorum duo breviora*. *Antherae ovatae, didymae, basi bifidae, conniventes, duae staminum longiorum minores*. *Rudimentum quinti filamentum inter duo stamina longiora*.

PIST. *Germen ovatum*. *Stylus staminum longitudine, lingulatus, inferne tenuis, sursum sensim ampliatus, planus, circa apicem denticulo utrinque notatus*. *Stigma truncatum*.

PER. *Capsula ovata, calyce inclusa, bilocularis, bivalvis*: *valvulis bifidis*. *Dissepimentum parallelum*. *Receptaculum dissepimento utrinque adnatum*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula bilocularis. *Corolla infundibuliformis*. *Stylus superne ampliatus, lingulatus, planus, denticulo utrinque notatus*.

Species unica. *Herba*.

Genus Salpiglossis a stylo lingulam tubaeformem referente nominavimus.

EXPLIC. ICONIS XIX. SALPIGLOSSIS.

1 Calyx. 2 Corolla. 3 Eadem scissa, stamina et rudimentum ostendens. 4 Pistillum. 5 Capsula cum calyce. 6 Capsula. 7 Capsula aperta. 8 Semina. 9 Receptaculum.

DIDYNAMIA ANGIOSPERMIA.

CLASE XIV. ÓRDEN II.

MECARDONIA.

MECARDONIA.

CAL. Perianthium *heptaphyllum*: foliolis duobus exterioribus *subulatis*, *brevioribus*; tribus intermediis *ovatis*, *acutis*, *latioribus*; duobus interioribus *lanceolato-subulatis*, *intermediorum longitudine*: duobus exterioribus *deciduis*: reliquis *persistentibus*.

COR. *subringens*. Tubus *oblongus*, *ventricosus*, *calyce brevior*. Labium superius *bifidum*, *obtusum*, *reflexum*. Labium inferius *tripartitum*: laciniis *obovatis*, *obtusis*.

STAM. Filamenta *quatuor*, *filiformia*, *longitudine fere tubi*, *quorum duo breviora*. Antherae *bifidae*, *intra faucem*.

PIST. Germen *ovato-oblongum*. Stylus *filiformis*, *staminibus brevior*, *apice compresso*, *incurvo*. Stigma *obtusum*.

PER. Capsula *ovato-oblonga*, *unilocularis*, *bivalvis*, *superne dehiscens*.

SEM. *plurima*, *ovata*, *striata*, Receptaculo *tereti*, *acuminato affixa*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula *unilocularis*. Corolla *subringens*. Calyx *heptaphyllus*.

OBSERVATIO. Differt a *Calytriplici*, cui *valde affine*, Foliolis tribus intermediis calycis *disjunctis*, Limbo corollae *ringente*, Antheris *bifidis*, Stylo *apice compresso*, *incurvo*, Capsula *uniloculari*, Receptaculo *tereti*, *acuminato*.

Species *unica*. Herba.

Genus *dicatum* D. Antonio de Meca et Cardona, Ciudadillae Marchioni, qui Regio Chirurgiae Collegio Barcinonensi fundum Horto Botanico conserendo *destinatum liberaliter concessit*.

CÁL. *Periántio* de siete *hojuelas*; las *dos exteriores* alesnadas y mas cortas; las *tres intermedias* aovadas, agudas y mas anchas; y las *dos interiores* entre lanceoladas y alesnadas y del largo de las intermedias: las *dos exteriores* caedizas, y las *restantes* permanentes.

ROS. casi boquirasgada. Cañoncito prolongado, ventrudo y mas corto que el cáliz. Labio superior hendido en dos lacinias, romo y redoblado. Labio inferior partido en tres lacinias, trasovadas y romas.

EST. cuatro Filamentos, á manera de hilos, casi del largo del cañoncito y los dos mas cortos. Borlillas hendidas en dos lacinias y ocultas en la garganta.

PIST. Gérmén entre aovado y prolongado. Estilete de hechura de hilo, mas corto que los estambres, y con la punta comprimida y encorvada. Estigma romo.

PER. Caxita entre aovada y prolongada, de una celdilla, de dos ventallas y que se abre por arriba.

SEM. muchísimas, aovadas, rayadas y prendidas á un Receptáculo rollizo y puntiagudo.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de una celdilla. Roseta casi boquirasgada. Cáliz de siete hojuelas.

OBSERVACION. Se diferencia del *Calytriplex*, al qual se acerca mucho, por las *tres Hojuelas intermedias* del cáliz separadas, las *Borlillas* hendidas en dos lacinias, el *Estilete* comprimido y encorvado por la punta, la *Caxita* de una celdilla y por el *Receptáculo* rollizo y puntiagudo.

Una Especie. Yerba.

Género dedicado á D. Antonio de Meca y Cardona, Marques de Ciudadilla, que cedió generosamente al Real Colegio de Cirugía de Barcelona el terreno para fundar el Jardin Botánico.

CLASE XIV. ÓRDEN II.

CALYTRIPLEX.

CAL. Periantio triple, baxo y permanente: el exterior de dos *hojuelas*, alesnadas, pequeñas y extendidas: el *intermedio* partido en tres *lacinias*, aovadas y agudas: y el *interior* de dos *hojuelas* entre lanceoladas y lineares.

ROS. irregular. *Cañoncito* corto. *Borde* hendido en cinco *lacinias*, arredondadas y escotadas, y las dos superiores mas anchas.

EST. quatro *Filamentos*, prendidos á la garganta, mas cortos que la roseta y los dos mas largos. *Borlillas* prolongadas.

PIST. *Gérmen* aovado y algo comprimido. *Estilete* de hechura de hilo, inclinado y del largo de los estambres. *Estigma* cabezudo.

PER. *Caxita* aovada, de dos celdillas y de dos *ventallas* hendidas en dos lacinias.

SEM. muchísimas, pequeñas, asurcadas y rayadas transversalmente. *Receptáculo* adherido por ambos lados á la entretela.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Caxita de dos celdillas. *Roseta* irregular. *Cáliz* triple, y el de en medio partido en tres lacinias.

OBSERVACION. Se diferencia de la *Mecardonia* por las tres *hojuelas* del medio del cáliz que se reunen por la base, el *Borde* de la roseta casi igual, las *Borlillas* enteras, el *Estilete* inclinado á un lado, el *Estigma* cabezudo, la *Caxita* de dos celdillas, y por el *Receptáculo* adherido por ambos lados á la entretela.

Una Especie. Yerba.

A este Género le hemos llamado *Calytriplex* por el cáliz triple, que es bastante singular en esta clase.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XIX. CALYTRIPLEX.

1 Flor entera. 2 Cáliz triple. 3 Cáliz exterior. 4 Cáliz intermedio. 5 Cáliz interior. 6 Roseta. 7 Estambres. 8 Pistilo. 9 Caxita con los cálices. 10 Caxita. 11 Caxita abierta. 12 Semillas. 13 Receptáculo.

DIDYNAMIA ANGIOSPERMIA.

CALYTRIPLEX.

CAL. Perianthium triplex, inferum, persistens; exterius diphyllum: foliolis subulatis, parvis, patentibus; intermedium tripartitum: laciniis ovatis, acutis; interius diphyllum: foliolis lanceolato-linearibus.

COR. irregularis. Tubus brevis. Limbus quinquefidus: laciniis subrotundis, emarginatis, duabus superioribus latioribus.

STAM. Filamenta quatuor, fauci inserta, corolla breviora, duo longiora. Antherae oblongae.

PIST. Germen ovatum, compressiusculum. Stylus filiformis, declinatus, longitudine staminum. Stigma capitatum.

PER. Capsula ovata, bilocularis, bivalvis: valvulis bifidis.

SEM. plurima, parva, sulcata, transversim striata. Receptaculum dissepimento utrinque adnatum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Capsula bilocularis. Corolla irregularis. Calyx triplex, intermedius tripartitus.

OBSERVATIO. Differt a *Mecardonia* foliolis tribus intermediis calycis basi connatis, Limbo corollae subaequali, Antheris integris, Stylo declinato, Stigmate capitato, Capsula biloculari, Receptaculo dissepimento utrinque adnato.

Species unica. Herba.

Genus *Calytriplex* a calyce triplici, quod in hac classe rarum admodum est, nominavimus.

EXPLIC. ICONIS XIX. CALYTRIPLEX.

1 Flos integer. 2 Calyx triplex. 3 Calyx exterior. 4 Calyx intermedius. 5 Calyx interior. 6 Corolla. 7 Stamina. 8 Pistillum. 9 Capsula cum calycibus. 10 Capsula. 11 Capsula aperta. 12 Semina. 13 Receptaculum.

MONADELPHIA POLYANDRIA.

CLASE XVI. ÓRDEN DE MUCHOS ESTAMB.

CAVANILLESIA.

CAVANILLESIA.

CAL. Perianthium quinquepartitum : laciniis ovatis ; inferum , persistens.

COR. Petala quinque , lanceolata , acuta , tubo staminum affixa.

STAM. Filamenta plurima , inferne in cylindrum coalita , superne libera. Antherae ovatae , erectae.

PIST. Germen oblongum , parvum , pentagonum. Stylus cylindricus , staminibus longior. Stigma capitatum.

PER. magnum , pentapterum , membranaceum , venosissimum venis ramosis , intertextis , uniloculare , e valve , monospermum.

SEM. oblongum , leviter striatum : Cotyledonibus plicatis , rugosis.

CAL. Periantio partido en cinco lacinias , aovadas ; baxo y permanente.

ROS. cinco Pétalos , lanceolados , agudos y prendidos al cañoncito de los estambres.

EST. muchísimos Filamentos , reunidos por abaxo en cilindro y sueltos por arriba. Borlillas aovadas y erguidas.

PIST. Gérmén prolongado , pequeño y de cinco esquinas. Estilete cilíndrico y mas largo que los estambres. Estigma cabezudo.

PER. grande , de cinco alas , membranoso , lleno de venas ramosas y entretextadas , de una celdilla , sin ventallas y de una semilla.

SEM. prolongada y ligeramente rayada : con los Cotyledones plegados y arrugados.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Monogynia. Calyx simplex. Pericarpium maximum , membranaceum , pentapterum. Semen unicum.

De un Pistilo. Cáliz sencillo. Pericárpio muy grande , membranoso y de cinco alas. Semilla unica.

OBSERVATIO. Pericarpium inter Prunas siccas recensendum videtur , uti Linnaeus Ulmi Pericarpium , cui figura et substantia simillimum est , recensuit. Sed cum Jussieu Ulmi Pericarpium Capsulam et Schreber Baccam vocaverit ; nostri Generis Pericarpium determinare praetermissimus , omnibus tamen ejus partibus descriptis. Seminum autem cotyledones adeo insignes sunt , ut e re visum fuerit eos describere et in Icone exhibere.

OBSERVACION. El Pericárpio parece deberia contarse entre las Prunas secas , como Linneo llama á el Pericárpio del Olmo , al que es muy semejante en la figura y substancia. Y habiendo calificado Jussieu de *Caxita* y Schreber de *Baya* al Pericárpio del Olmo , no nos hemos resuelto á determinar el Pericárpio de nuestro Género , contentándonos con describir todas sus partes. Los cotyledones de las semillas son tan notables , que ha parecido importante el describirlos y expresarlos en la Estampa.

Species unica. Arbor.

Una Especie. Arbol.

Genus nuncupatum D. Antonio Josepho Cavanilles , Hispano-Valentino Philosopho et Botanico insigni , qui indefesso labore , variis peregrinationibus et praestantibus operibus Botanicam universam inter alios , hanc autem ipsam Monadelphiae classem prope unus illustravit.

Género dedicado á D. Antonio Joseph Cavanilles , natural de la Ciudad de Valencia , Filósofo y Botánico insigne , que ha contribuido con su infatigable aplicacion y con varias excursiones y excelentes obras á la ilustracion de la Botánica en general , y ha sido casi único en ilustrar esta misma clase de la Monadelfia.

EXPLIC. ICONIS XX. CAVANILLESIA.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XX. CAVANILLESIA.

1 Calyx. 2 Corolla cum staminibus. 3 Petalum. 4 Pistillum. 5 Pericarpium scissum , semen ostendens. 6 Semen. 7 Arillus , sive tunica propria seminis. 8 Semen ab arillo liberum. 9 Idem explicatum.

1 Cáliz. 2 Roseta con los estambres. 3 Pétalo. 4 Pistilo. 5 Pericárpio rasgado que manifiesta la semilla. 6 Semilla. 7 Arilo ó cubierta propia de la semilla. 8 Semilla despojada del arilo. 9 La misma desplegada.

CLASE XVII. ÓRDEN DE DIEZ ESTAMBRES.

NEGRETIA (LLAMAPANAUÍ).

CÁL. *Periántio* campanudo y de dos labios. *Labio inferior* hendido en tres *lacinias*, agudas, y la *intermedia* mas alargada. *Labio superior* aovado, erguido y entero.

ROS. amariposada.

Estandarte entre de figura de saeta y aovado, que se incorpora y entero.

Alas á manera de cuchilla, escotadas en forma de media luna por la base y del largo de la quilla.

Quilla de hechura de hoz y hendida desde la punta hasta la gibosidad.

EST. *Filamentos* en dos cuerpos (uno sencillo y otro hendido en nueve) y el sencillo á manera de hilo y recto. *Borlillas* sencillas, cinco de ellas mas cortas, aovadas y mas velludas, y las restantes lineares.

PIST. *Gérmen* prolongado. *Estilete* alesnado y encorvado. *Estigma* cabezudo y con vello corto.

PER. *Legumbre* prolongada, puntiaguda, con prominencias, grande, de una celdilla, interceptada con entretelas transversales y que se abre por la sutura superior.

SEM. 2, 3 ó 4, orbiculares, convexas por ambos lados y ceñidas mas de la mitad de su ámbito con una cicatriz de dos alas á manera de cresta, acartonadas y agujereadas por debaxo.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Estandarte entre de figura de saeta y aovado y mas corto que las alas. *Borlillas* de dos hechuras. *Semillas* orbiculares y ceñidas mas de la mitad con una cicatriz á manera de cresta.

OBSERVACION. Es Género ciertamente muy diverso del *Dolichos* de Linneo, como resulta de la descripción del carácter genérico natural. A este Género deben reducirse las Especies del *Dol. urens* y del *Dol. altissimus* de Linn. spec. plant. pag. 1020 y 1019. Jacq. stirp. select. amer. pag. 100. tab. 189. y pag. 100. tab. 190.

Quatro Especies. Matas enredaderas.

Género dedicado al Ex.^{mo} Sr. D. Manuel de Negrete, Conde del Campo de Alange y Ministro de la Guerra, el qual entre los cuidados de ella en su mayor fuerza no ha omitido el de aumentar baxo los auspicios del Rey las Cátedras del Colegio de Cirugía de Barcelona con la de Botánica y llevar á efecto la fundacion de aquel Jardin.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXI. NEGRETIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Estandarte. 4 Alas. 5 Quilla. 6 Estambre hendido en nueve. 7 Estambre sencillo. 8 Borlillas: aovada y linear. 9 Pistilo. 10 Legumbre. 11 Semilla.

DIADELPHIA DECANDRIA.

NEGRETIA.

CAL. *Perianthium campanulatum*, bilabiatum. *Labium inferius trifidum*: laciniis acutis: intermedia productioni. *Labium superius ovatum, erectum, integrum.*

COR. *papilionacea.*

Vexillum sagittato-ovatum, assurgens, integrum.

Alae dolabriformes, basi lunulatae, carinae longitudine.

Carina falcata, ab apice ad gibbositatem bifida.

STAM. *Filamenta diadelpha (simplex et novemfidum) simplex filiformis, rectus.* *Antherae simplices: quarum quinque breviores, ovatae, hirsutiores; reliquae lineares.*

PIST. *Germen oblongum.* *Stylus subulatus, incurvus.* *Stigma capitatum, pubescens.*

PER. *Legumen oblongum, acuminatum, torosum, magnum, uniloculare, dissepimentis transversalibus interceptum, sutura superiori dehiscens.*

SEM. 2, 3, 4, orbiculata, utrinque convexa, hilo bialato, cristato, scarioso, per basim foraminulato ultra medium cincta.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Vexillum sagittato-ovatum, alis brevius. *Antherae difformes.* *Semina orbicularia, hilo cristato ultra medium cincta.*

OBSERVATIO. Genus certe, ut ex characteris generici naturalis descriptione patet, omnino a *Dolicho* Linnaei diversissimum est. Ad hoc ipsum Genus referri debent *Dol. urentis* et *altissimi* Species Linn. spec. plant. pag. 1020 et 1019. Jacq. stirp. select. amer. pag. 100. tab. 189. et pag. 100. tab. 190.

Species quatuor. Suffrutices volubiles.

Genus dicatum Ex.^{mo} D. Emmanueli de Negrete, Comiti del Campo de Alange, rei bellicae Administro, qui inter furentis belli curas Collegium Chirurgiae Barcinoniense Botanices Professore sub regis auspiciis auxit, et novum Hortum conserendum curat.

EXPLIC. ICONIS XXI. NEGRETIA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Vexillum. 4 Alae. 5 Carina. 6 Stamen novemfidum. 7 Stamen simplex. 8 Antherae: ovata et linearis. 9 Pistillum. 10 Legumen. 11 Semen.

POLYADELPHIA POLYANDRIA.

TERNSTROEMIA MUTIS.

LINN. SUPP. pag. 39.

CAL. Perianthium *heptaphyllum* : foliolis orbicularibus, concavis, coriaceis, lateraliter incumbentibus, duobus exterioribus parvis; persistens.

COR. aut quinquepartita, patens; aut globosa, quinquedentata.

STAM. Filamenta numerosissima, corolla breviora, subulata, flexuosa, leviter in quinque corpora basi corollae coalita. Antherae oblongae, acuminatae, utrinque longitudinaliter dehiscentes.

PIST. Germen superum, ovatum. Stylus subulatus, staminibus longior, declinatus, persistens. Stigma leviter emarginatum.

PER. Capsula ovata, corticosa, acuminata, bilocularis, in quatuor partes, inaequales, patentes elasticè dehiscens.

SEM. bina, obovata, hinc convexa, inde plana, coriacea, bilocularia, per apicem receptaculo inserta. Nuclei oblongi.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx *heptaphyllus* : foliolis duobus exterioribus parvis. Capsula acuminata, bilocularis, inaequaliter elasticitate dehiscens. Semina bilocularia.

OBSERVATIO. Ternstroemia globosa Corollis globosis, ore parvo quinquedentato, staminibus 12-18. Ternst. quinquepartita Corollis 5partitis patentibus, staminibus numerosis gaudet.

Species duae. Frutices.

Hoc Genus a cl. Mutisio constitutum, et a Linnaeo filio in Supp. divulgatum ex autopsia duarum Specierum reformamus et Icone illustramus. Ad hanc vero classem ob insertionem staminum veluti in quinque corpora, aut potius congeries illud reduximus.

EXPLIC. ICONIS XXI. TERNSTROEMIA.

1 Flos integer. 2 Calyx superne visus. 3 Calyx subtus conspectus. 4 Corolla primae Speciei cum staminibus. 5 Lacinia corollae cum staminum corpore. 6 Corolla alterius speciei. 7 Eadem scissa, stamina exhibens. 8 Pistillum. 9 Capsula cum calyce. 10 Eadem per medium secta. 11 Capsula naturaliter disrupta cum receptaculo. 12 Semina. 13 Semen transversim sectum, ut duo loculamenta appareant. 14 Nuclei.

CLASE XVIII. ÓRDEN DE MUCHOS ESTAMB.

TERNSTROEMIA DE MUTIS.

LINN. SUPP. pag. 39.

CÁL. Periantio de siete hojuelas, orbiculares, concavas, correosas, que se recubren por los lados, y las dos exteriores pequeñas; y permanente.

ROS. ó partida en cinco lacinias y extendida; ó globosa y con cinco dientecitos.

EST. muchísimos Filamentos, mas cortos que la roseta, alesnados, ondeados y reunidos ligeramente á la base de la roseta en cinco cuerpos. Borlillas prolongadas, puntiagudas y que se abren á lo largo por ambos lados.

PIST. Gérmen alto y aovado. Estilete alesnado, mas largo que los estambres, inclinado á un lado y permanente. Estigma poco escotado.

PER. Caxita aovada, cortezuda, puntiaguda, de dos celdillas y que se hiende con elasticidad en quatro partes desiguales y extendidas.

SEM. de dos en dos, trasovadas, convexas por un lado y por el otro planas, correosas, de dos celdillas y prendidas por la punta al receptáculo. Almendritas prolongadas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz de siete hojuelas con las dos exteriores pequeñas. Caxita puntiaguda, de dos celdillas y que se hiende con elasticidad y desigualdad. Semillas de dos celdillas.

OBSERVACION. La Ternstroemia globosa lleva las Rosetas globosas y con la entrada pequeña de cinco dientes y de 12 á 18 estambres. La Ternst. partida en cinco partes tiene las Rosetas partidas en cinco lacinias y extendidas y constan de muchos estambres.

Dos Especies. Arbustos.

Este Género establecido por el célebre Mutis y publicado por el hijo de Linneo en el Supp., le damos corregido por medio de la observacion de dos Especies y le ilustramos con la Estampa. Le hemos reducido á esta clase por hallarse los estambres insertos como en cinco cuerpos ó mas bien en cinco montoncitos.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXI. TERNSTROEMIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz mirado por arriba. 3 Cáliz manifestado por debaxo. 4 Roseta de la primera Especie con los estambres. 5 Lacinia de la roseta con el cuerpo de los estambres. 6 Roseta de la otra especie. 7 La misma rasgada que demuestra los estambres. 8 Pistilo. 9 Caxita con el cáliz. 10 La misma cortada por el medio. 11 Caxita hendida naturalmente con el receptáculo. 12 Semillas. 13 Semilla cortada al traves para que se vean las dos celdillas. 14 Almendritas.

CLASE XVIII. ÓRDEN DE MUCHOS ESTAMB.

PALAUA.

CÁL. Periantio de cinco *hojuelas*, trasovadas y cóncavas; las *dos interiores* mas angostas y membranosas por la *márgen*; baxo y permanente.

ROS. de cinco *Pétalos*, acorazonados al revés, pestañosos por las *uñuelas*, adheridos ligeramente por la base con los estambres y que se caen juntamente con ellos.

EST. muchísimos *Filamentos*, alesnados, encorvados por la punta, prendidos á las *uñuelas* de los pétalos y dispuestos en cinco montoncitos. *Borlillas* rodaderas, prolongadas, hendidas por la base y con dos agujeritos.

PIST. *Gérmen* aovado y de cinco esquinas poco notables. Cinco *Estiletes* de hechura de hilos. *Estigmas* arriñonados.

PER. *Caxita* aovada, de cinco esquinas poco manifestadas, coronada de los estiletes, de cinco celdillas y de cinco ventallas que se abren por las esquinas.

SEM. muchísimas, pequeñas, trasovadas, de quatro esquinas, truncadas y punteadas. *Receptáculos* arredondados.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz de cinco *hojuelas* y baxo. *Roseta* de cinco pétalos y las *uñuelas* pestañosas. *Borlillas* con dos agujeritos por la base. *Caxita* de cinco celdillas.

OBSERVACION. Raras veces se hallan Flores de seis pétalos, y rarisimas de siete.

Tres Especies. Arbustos.

Género dedicado á *D. Antonio Palau*, segundo Catedrático del Real Jardin Botánico de Madrid, que tiene pocos iguales en la diligencia y perspicacia del examen y conocimiento de las Plantas y en la asiduidad y aplicacion al ejercicio de la enseñanza, esclarecido defensor de las doctrinas Linneanas así de palabra como por medio de los escritos que ha publicado, y que habiendo reconocido diligentemente los esqueletos de las Plantas que ántes de ahora se le habian dedicado por el Sr. Cavanilles, se afirma constantemente en que son especies de Malope, y admite este Género nuevo como ligera muestra de nuestra gratitud y aprecio.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXII. PALAUA.

1 Flor entera. 2 *Cáliz*. 3 *Roseta* con los estambres. 4 *Pétalo* con un montoncito de estambres. 5 Otro *Pétalo* sin los estambres. 6 Un *Montoncito* de los estambres separado del pétalo. 7 Un *Estambre* aumentado que hace ver los dos poros. 8 *Pistilo*. 9 *Caxita* cerrada con el *cáliz*. 10 La *misma* abierta con el *cáliz*. 11 *Receptáculos* con algunas semillas y los estiletes permanentes. 12 *Semillas*.

POLYADELPHIA POLYANDRIA.

PALAUA.

CAL. Perianthium *pentaphyllum*: foliolis *obovatis*, *concavis*; interioribus duobus *angustioribus*, *marginem membranaceis*; *inferum*, *persistens*.

COR. Petala *quinque*, *obcordata*, *unguibus ciliata*, *basi leviter cum staminibus connata*, *simulque decidentia*.

STAM. Filamenta *plurima*, *subulata*, *apice incurva*, *unguibus petalorum inserta*, *in quinque phalanges disposita*. Antherae *incumbentes*, *oblongae*, *basi bifidae*, *biperforatae*.

PIST. Germen *ovatum*, *obtusum pentagonum*. Styli *quinque*, *filiformes*. Stigmata *reniformia*.

PER. Capsula *ovata*, *obtusum pentagona*, *stylis coronata*, *quinquelocularis*, *angulis quinquevalvis*.

SEM. *plurima*, *parva*, *obovata*, *tetragona*, *truncata*, *punctata*. Receptacula *subrotunda*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx pentaphyllus, *inferus*. Corolla *pentapetala*, *unguibus ciliata*. Antherae *basi biperforatae*. Capsula *quinquelocularis*.

OBSERVATIO. Flores raro *hexapetali*, *rarissime heptapetali* *deprehenduntur*.

Species tres. *Frutices*.

Genus dicatum D. Antonio Palau, in Horto Regio *Matritensi* alteri *Botanices Professori*, viro in *Plantarum examine et cognitione*, *diligentia et perspicacia*, *docendique assiduitate cum paucis comparando*, *clarissimo Linnaeanae doctrinae tam verbis quam scriptis evulgatis assertori*: *quinque Plantarum suo nomini antehac a D. Cavanilles consecratarum speciminibus siccis accurate recognitis easdem Malopes species esse asseverat*, et hoc novum Genus a nobis *grati animi et obsequii pignus levidense humaniter accipit*.

EXPLIC. ICONIS XXII. PALAUA.

1 Flos *integer*. 2 *Calyx*. 3 *Corolla cum staminibus*. 4 *Petalum cum una staminum phalange*. 5 *Alterum Petalum absque staminibus*. 6 *Phalanx staminum a petalo libera*. 7 *Stamen auctum*, *duos poros exhibens*. 8 *Pistillum*. 9 *Capsula clausa cum calyce*. 10 *Eadem aperta cum calyce*. 11 *Receptacula cum nonnullis seminibus et stylis persistentibus*. 12 *Semina*.

POLYADELPHIA POLYANDRIA.

VISMIA VANDELL.

CAL. Perianthium quinquepartitum: laciniis lanceolatis, concavis, margine membranaceis, in flore erectis, in fructu dependentibus; inferum, persistens.

COR. Petala quinque, obovata, patentia, intus hirsutissima, extus punctata.

Nectarium: Glandulae quinque, oblongae, germen ambientes, staminum corpusculis alternantes, hirsutae.

STAM. Filamenta plurima, capillaria, hirsutissima, in quinque corpora linearia, plana, superne penicilli instar disposita, unguibus petalorum et receptaculo affixa. Antherae parvae, subrotundae, biloculares, secundae, extrorsum spectantes.

PIST. Germen ovatum, quinqueangulare. Styli quinque, filiformes, flexuosi, longitudine fere corollae. Stigmata peltata, umbilicata.

PER. Bacca ovata, obsolete pentagona, stylis patentibus coronata, punctata, quinquelocularis.

SEM. plurima, oblonga.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx quinquepartitus, in fructu dependens. Corolla pentapetala, intus hirsutissima. Nectarium glandulis quinque. Stigmata peltata, umbilicata. Bacca quinquelocularis.

Species duae. Arbores.

Hoc Genus, quamvis Hyperico proximum, distinctum certe constituunt Lacinae calycis in fructu dependentes, Petala obovata, intus hirsutissima, Nectarium glandulosum, Stamina in quinque corpora linearia, plana, penicilli instar disposita, Antherae secundae, Stigmata peltata, umbilicata, et Pericarpium baccatum. Adde habitum Specierum diversissimum, succum croceum, quo Species scatent, et puncta foliolorum calycis et petalorum prominula, non excavata, nec pellucida, ut in Hyperici speciebus observantur. Species Hyp. Cayenensis, bacciferi, et petiolati huc referri debent.

Genus Vismiae a Vandellio in Flor. Lus. et Bras. pag. 51. tab. 3. fig. 24. divulgatum, descriptione et Icone perficere conamur.

EXPLIC. ICONIS XXII. VISMIA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Petala interius visa. 4 Petalum cum corpore staminum. 5 Pistillum, Glandulae, et Corpora quinque staminum in receptaculo. 6 Duo staminum Corpora, antice et postice visa. 7 Pistillum et Glandulae in receptaculo. 8 Bacca cum calyce. 9 Bacca secta. 10 Semina.

Tom. I.

CLASE XVIII. ÓRDEN DE MUCHOS ESTAMB.

VISMIA DE VANDELL.

CAL. Periantio partido en cinco lacinias, lanceoladas, cóncavas, membranosas por la márgen, en la flor erguidas y en el fruto colgantes; baxo y permanente.

ROS. cinco Pétalos, trasovados, extendidos, por adentro muy velludos y con puntitos por defuera.

Nectario: cinco Glándulas, prolongadas, al rededor del germen, alternando con los estambres y velludas.

EST. muchísimos Filamentos, capilares, colocados en cinco cuerpos, lineares, planos y por arriba en forma de pincel, prendidos parte en las uñuelas de los pétalos y parte en el receptáculo. Borlillas pequeñas, arredondadas, de dos celdillas, é inclinadas todas hácia afuera.

PIST. Germen aovado y de cinco esquinas. Cinco Estiletes, de hechura de hilos, doblegados y casi del largo de la roseta. Estigmas abroquelados y con ombligo.

PER. Baya aovada, con cinco esquinas, poco notables, coronada de los estiletes extendidos, con puntitos y de cinco celdillas.

SEM. muchísimas y prolongadas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz partido en cinco lacinias, colgantes en el fruto. Roseta de cinco pétalos, muy velludos por adentro. Nectario de cinco glándulas. Estigmas abroquelados y con ombligo. Baya de cinco celdillas.

Dos Especies. Árboles.

A este Género, aunque inmediato al *Hypericum*, le constituyen distinto las *Lacinas del cáliz* que están colgantes en el fruto, los *Pétalos* trasovados y cubiertos de vello por adentro, el *Nectario* de glándulas, los *Estambres* colocados en cinco cuerpos lineares y llanos y á manera de pinceles, las *Borlillas* inclinadas á un lado, los *Estigmas* abroquelados y con ombligo, y ser el *Pericarpio* baya. Añádase la traza muy diversa de las Especies, el xugo azafranado de que abundan estas y los puntitos de las hojuelas del cáliz y de los pétalos que sobresalen, y no están excavados ni transparentes como en las especies del *Hypericon*. A este Género deben reducirse las Especies *Hyp. Cayenense*, *bacciferum* y *petiolatum*.

Procuramos por medio de la descripción y de la Estampa perfeccionar el Género de *Vismia* publicado por Vandelli en la *Flor. Lus. et Bras.* pag. 51. tab. 3. fig. 24.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXII. VISMIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Pétalos mirados por adentro. 4 Pétalo con el cuerpo de estambres. 5 Pistilo, Glándulas y los cinco Cuerpos de los estambres en el receptáculo. 6 Dos Cuerpos de estambres mirados por delante y por detras. 7 Pistilo y Glándulas en el receptáculo. 8 Baya con el cáliz. 9 Baya cortada. 10 Semillas.

Cc

CLASE XIX. POLIGAMIA IGUAL.

TRIPTILION (*SIEMPREVIVA*).

CAL. comun prolongado y recargado de unas diez ú once escamas, punzantes y de consistencia de pergamino por la márgen; las *exteriores* desiguales, alesnadas y casi desparrancadas; las *interiores* lanceoladas, arrimadas é iguales.

ROS. compuesta, uniforme: cinco *Rosetillas Hermafroditas* é iguales.

Propia de dos labios; el *superior* en forma de cintilla, trasovado, truncado, de tres dientes y redoblado; el *inferior* pequeño, aovado, entero y revuelto.

EST. cinco *Filamentos*, capilares y muy cortos. *Borlilla* cilíndrica y acañutada.

PIST. *Gérmen* trasovado y de tres esquinas. *Estilete* de hechura de hilo y de la longitud de los estambres. Dos *Estigmas* redoblados.

PER. ninguno. *Cáliz* entre prolongado y aovado, y casi cerrado.

SEM. cónicas al revés y de tres esquinas. El *Vilano* compuesto de tres plumitas.

REC. velludo y llano.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Receptáculo velludo. El *Vilano* de tres plumitas. *Rosetillas* de dos labios.

Una Especie. Yerba.

A este Género le hemos llamado *Triptilion* por constar de tres plumitas cada vilano.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXII. TRIPTILION.

1 Flor entera. 2 *Cáliz*. 3 Dos *Escamas* exteriores, y la una aumentada. 4 Dos interiores, y la una aumentada. 5 Una *Flore-ci-lla* hermafrodita. 6 *Rosetilla*. 7 *Borlilla*. 8 La misma aumentada. 9 *Pistilo*. 10 *Semilla* con las tres plumitas. 11 *Semilla* sin ellas. 12 *Plumitas*. 13 *Receptáculo*.

SYNGENESIA POLYGAMIA AEQUALIS.

TRIPTILION.

CAL. communis oblongus, imbricatus: Squamis 10-11, pungentibus, margine scariosis; exterioribus subulatis, inaequalibus, subsquarrosis; interioribus lanceolatis, adpressis, aequalibus.

COR. composita, uniformis: Corollulae Hermaphroditae quinque, aequales.

Propria bilabiata; labio superiori ligulato, obovato, truncato, tridentato, reflexo; inferiori parvo, ovato, integro, revuelto.

STAM. Filamenta quinque, capillaria, brevissima. Anthera cylindracea, tubulosa.

PIST. Germen obovatum, trigonum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigmata duo reflexa.

PER. nullum. Calyx oblongo-ovatus, comi-
vens.

SEM. obverse conica, trigona. Pappus plumulis tribus.

REC. villosum, planum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Receptaculum villosum. Pappus plumulis tribus. Corollulae bilabiatae.

Species unica. Herba.

Genus Triptilion a pappi plumulis tribus nominavi-
mus.

EXPLIC. ICONIS XXII. TRIPTILION.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Squamae duae exteriores, altera aucta. 4 Duae interiores, altera aucta. 5 Flosculus hermaphroditus. 6 Corollula. 7 Anthera. 8 Eadem aucta. 9 Pistillum. 10 Semen cum tribus plumulis. 11 Semen absque plumulis. 12 Plumulae. 13 Receptaculum.

SYNGENESIA POLYGAMIA AEQUALIS.

MOSCHARIA.

CAL. *communis ovatus, hexaphyllus*: foliolis *ovatis, concavis, submembranaceis*.

COR. *composita, uniformis*: Corollulae *Hermaphroditae plures*; octo exteriores *squamis totidem carinatis semicinctae*; reliquae interiores *squamulis lineari-lanceolatis interpositae*.

Propria *monopetala, ligulata, lineari-lanceolata, truncata, tridentata*.

STAM. Filamenta *quinque, capillaria, brevissima*. Anthera *cylindracea, tubulosa*.

PIST. Germen *obovatum*. Stylus *filiformis, longitudine staminum*. Stigmata *duo, erecto-patentia*.

PER. *nullum*. Calyx *ovatus, connivens*.

SEM. *obovata*: octo exteriora Pappo *brevi, plumoso coronata*: reliqua interiora *absque Pappo*.

REC. *planum, paleaceum*: paleis *exterioribus carinatis, reliquis lineari-lanceolatis*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Receptaculum *paleaceum*. Pappus *plumosus*. Semina *disci nuda*. Calyx *simplex, aequalis, hexaphyllus*.

Species unica. Herba.

Genus *Moscharia a Moschi odore, quem tota planta spirat, appellavimus.*

CLASE XIX. POLIGAMIA IGUAL.

MOSCHARIA (ALMIZCLILLO).

CAL. comun aovado, de seis *hojuelas*, aovadas, cóncavas y casi membranosas.

ROS. compuesta y uniforme. Muchas *Rosetillas Hermafroditas*; las *ocho exteriores* medio ceñidas de otras tantas escamas; las *demas interiores* puestas entre unas escamillas entre lineares y lanceoladas.

Propia de una pieza, á manera de cintilla, entre linear y lanceolada, truncada y de tres dientes.

EST. cinco *Filamentos*, capilares, muy cortos. *Borlilla* cilíndrica y acañutada.

PIST. Gérmén trasovado. *Estilete* de hechura de hilo y del largo de los estambres. Dos *Estigmas*, entre erguidos y extendidos.

PER. ninguno. Cáliz aovado y casi cerrado.

SEM. trasovadas: *ocho exteriores* coronadas de un *Vilano* corto y plumoso: las *demas interiores* sin *Vilano*.

REC. plano y pajoso: las *pajillas* exteriores aquilladas, las *demas* entre lineares y lanceoladas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Receptáculo pajoso. *Vilano* plumoso. *Semillas* del centro sin vilano. Cáliz sencillo, igual y de seis hojuelas.

Una Especie. Yerba.

A este Género le hemos llamado *Moscharia* por el olor á Almizcle que despide toda la planta.

CLASE XIX. POLIGAMIA IGUAL.

PLAZIA.

CAL. comun aovado, y recargado de muchísimas *Escamas*, lanceoladas y erguidas.

ROS. compuesta y radiada: muchas *Rosetillas Hermafroditas* en el disco, hendidas en cinco lacinias: y ménos numerosas, tambien *Hermafroditas* en el radio y hendidas en tres lacinias.

Propia del Disco de hechura de embudo y hendida hasta el medio en cinco lacinias revueltas.

Propia del Radio de hechura de embudo y hendida hasta el medio en tres lacinias; las dos interiores, lineares y revueltas; la exterior poco mas larga, muy ancha, hendida en tres lacinias y extendida.

EST. cinco Filamentos, capilares, muy cortos y prendidos á la garganta. Borlilla acañutada y encorvada.

PIST. Gérmén entre linear y prolongado y esquinado. Estilete de hechura de hilo y del largo de los estambres. Estigma hendido en dos lacinias arrimadas.

PER. ninguno. Cáliz sin variacion.

SEM. entre lineares y prolongadas y esquinadas. Vilano peludo.

REC. desnudo y plano.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Receptáculo desnudo. Vilano peludo. Cáliz recargado. Roseta casi radiada. Rosetillas del radio hendidas hasta la mitad en tres lacinias.

Una Especie. Arbusto.

Género dedicado al Dr. Juan Plaza, Médico Valenciano, de quien hace honorífica mencion Carlos Clusio, agradecido por las Plantas y observaciones que le comunicó, así á su tránsito por Valencia, como por medio de la correspondencia epistolar.

SYNGENESIA POLYGAMIA AEQUALIS.

PLAZIA.

CAL. communis ovatus, imbricatus: Squamis plurimis, lanceolatis, erectis.

COR. composita, radiata: Corollulae Hermaphroditae, numerosae in disco, quinquefidae: Hermaphroditae pauciores in radio, trifidae.

Propria Disci infundibuliformis, semiquinquefida: laciniis revolutis.

Propria Radii infundibuliformis, semitrifida: laciniis duabus interioribus, linearibus, revolutis; exteriori paulo longiori, amplissima, trifida, patenti.

STAM. Filamenta quinque, capillaria, brevissima, fauci inserta. Anthera tubulosa, curvata.

PIST. Germen lineari-oblongum, angulatum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigma bifidum: laciniis adpressis.

PER. nullum. Calyx immutatus.

SEM. lineari-oblonga, angulata. Pappus pilosus.

REC. nudum, planum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Receptaculum nudum. Pappus pilosus. Calyx imbricatus. Corolla subradiata. Corollulae radii semitrifidae.

Species unica. Frutex.

Genus dicatum Dr. Joanni Plaza, Medico Valentino, quem honorifice appellat Carolus Clusius memor Plantarum et observationum, quas ab eo acceperat, tum praesens, dum per Valentiam iter faceret, tum etiam per epistolas.

SYNGENESIA POLYGAM. FRUSTRANEA.

BACASIA.

CAL. communis ovatus, imbricatus: Squamis scariosis; exterioribus ovato-lanceolatis, erectis, adpressis; interioribus linearibus, subaequalibus, erectis.

COR. composita, radiata. Corollulae Hermaphroditae octo in radio; unica Hermaphrodita, sterilis, tubulosa in disco.

Propria Radii ligulata, quadridentata, patens, calyce duplo longior: Seta filiformi, revoluta, ori tubi inserta.

Propria Disci tubulosa, amplissima, longitudine calycis, quinquefida.

STAM. Radii: Filamenta quinque, inter se in cylindrum adpressa, capillaria. Anthera cylindracea, longitudine corollae.

Disci: Filamenta nulla. Anthera tubulosa, sterilis, apice leviter quinquefida, fundo corollulae insidens.

PIST. Radii: Germen obovatum, angulatum, villosum. Stylus filiformis, longitudine corollae. Stigma bifidum.

Disci: Germen magnum, villosum, sterile. Stylus brevis, superne incrassatus. Stigma simplex, perforatum.

PER. nullum. Calyx immutatus, connivens.

SEM. Radii obovata, angulata, villosa. Pappus plumosus, longitudine calycis.

Disci nullum, nisi corpus magnum, fungosum. Pappus setaceo-plumosus, corollula dimidio brevior.

REC. parvum, pilosum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Receptaculum pilosum. Pappus plumosus. Corollula solitaria in disco, tubulosa, sterili. Filamenta radii in cylindrum.

OBSERVATIO. Flosculus disci valde singularis est. Filamenta radii in cylindrum coalita, sicuti in Lobeliis, sed facillime segregantur. In Bac. spinosa reperiuntur aliquando 2, 3, 4 flores in disco.

Species duae. Frutescentes.

Genus dicatum D. Gregorio Bacas, in Regio novae Carthagini Horto Botanices Professori.

EXPLIC. ICONIS XXII. BACASIA.

1 Flos integer. 2 Squama exterior. 3 Squama interior. 4 Calyx. 5 Flosculus radii. 6 Receptaculum pilosum. 7 Flosculus disci. 8 Corollula disci scissa, antheram, corpus fungosum, et pappum ostendens. 9 Semen radii cum pappo.

Tom. I.

CLASE XVIII. POLIGAMIA FRUSTANEA.

BACASIA.

CÁL. comun aovado y recargado de Escamas acartonadas; las exteriores entre aovadas y lanceoladas, erguidas y arrimadas; las interiores lineares, casi iguales y erguidas.

ROS. compuesta y radiada. Rosetillas Hermaphroditas ocho en el radio; y una Hermaphrodita, estéril, acañutada en el disco.

Propia del Radio de figura de cintilla, de cuatro dientes, extendida, al doble mas larga que el cáliz: con una Cerdita filiforme, revuelta y prendida á la entrada del cañoncito.

Propia del Disco acañutada, muy ancha, de la longitud del cáliz y de cinco lacinias.

EST. del Radio: cinco Filamentos, arrimados unos con otros en cilindro y capilares. Borlilla cilíndrica y de la longitud de la roseta.

Del Disco: Filamentos ningunos. Borlilla acañutada, estéril, hendida ligeramente por la punta en cinco partes y sentada en el fondo de la rosetilla.

PIST. del Radio: Germen trasovado, esquinado y velludo. Estilete filiforme y de la longitud de la roseta. Estigma hendido en dos.

Del Disco: Germen grande, velludo y estéril. Estilete corto y engruesado por arriba. Estigma sencillo y agujereado.

PER. ninguno. Cáliz sin variacion y medio cerrado.

SEM. del Radio trasovadas, esquinadas y velludas. Vilano plumoso y de la longitud del cáliz.

Del Disco ninguna, solo hay un cuerpo grande y fungoso. Vilano entre cerdoso y plumoso y la mitad mas corto que la rosetilla.

REC. pequeño y peloso.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Receptáculo peloso. Vilano plumoso. Rosetilla solitaria en el disco, acañutada y estéril. Filamentos del radio en un cilindro.

OBSERVACION. La Florecilla del disco es muy singular. Filamentos del radio reunidos en un cilindro como en las Lobelias, pero se separan muy fácilmente. En la Bac. spinosa se hallan 2, 3 y á veces 4 flores en el disco.

Dos Especies. Arbustos pequeños.

Género dedicado á D. Gregorio Bacas, Catedrático de Botánica del Real Jardin de Cartagena.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXII. BACASIA.

1 Flor entera. 2 Escama exterior. 3 Escama interior. 4 Cáliz. 5 Florecilla del radio. 6 Receptáculo peloso. 7 Florecilla del disco. 8 Rosetilla del disco rasgada que hace ver la borlilla, el cuerpo fungoso y el vilano. 9 Semilla del radio con vilano.

Dd

CLASE XIX. POLIGAMIA SUPERFLUA.

CHAETANTHERA.

CÁL. comun de muchas *hojuelas*, recargadas; las *exteriores* lanceoladas y pestañosas; las *intermedias* lineares y pestañosas por arriba; y las *del centro* lineares, acartonadas, por la punta como cangrenadas y con una cerdita.

ROS. compuesta y en radios: muchas *Rosetillas Hermafroditas* en el disco; y en el radio menos numerosas *Femeninas*.

Propia del *Disco* acañutada y de dos *lacinias*; la *interior* de dos dientes; y la *exterior* de tres.

Propia del *Radio* linear, con tres dientes, y en la incisura hay una *lacinia* muy delgada y hendida en dos espirales á manera de zarcillos y mas largas que el estilete.

EST. del *Disco*: cinco *Filamentos* muy cortos y capilares. *Borlilla* cilíndrica, por abaxo con diez cerditas velludas y con cinco dientes por la punta.

Del *Radio*: cinco *Filamentos* alessnados y erguidos. *Borlilla* ninguna.

PIST. del *Disco*: *Gérmen* prolongado. *Estilete* á manera de hilo y del largo de los estambres. *Estigma* hendido y erguido.

Del *Radio*: *Gérmen* muy semejante al del disco. *Estilete* á manera de hilo. *Estigma* hendido en dos y erguido.

PER. ninguno: *Cáliz* medio cerrado.

SEM. del *Disco* trasovadas: *Vilano* peludo.

Del *Radio* muy semejantes á las del disco: *Vilano* peludo.

REC. desnudo y plano.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Receptáculo desnudo. *Vilano* peludo. *Cáliz* de muchas *hojuelas* y pestañoso. *Rosetillas* del *disco* de dos hendeduras. *Borlilla* con diez cerditas. *Estambres* del *radio* castrados.

Dos Especies. Yerbas.

A este Género le hemos llamado *Chaetanthera* á causa de las cerditas de las borlillas que en la *Chaetanthera* son al doble en número que en la *Inula* y la *Mutisia*.

EXPLIC. DE LA EST. XXIII. CHAETANTHERA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Hojuela exterior del cáliz. 4 Hojuela intermedia del cáliz. 5 Hojuelas interiores del cáliz y una intermedia. 6 Florecilla del disco. 7 Rosetilla del disco. 8 Borlilla con las diez cerditas. 9 Pistilo. 10 Semilla del disco con el vilano. 11 Florecilla del radio. 12 Rosetilla del radio con los filamentos. 13 Pistilo. 14 Semilla del radio con el vilano.

SYNGENESIA POLYGAMIA SUPERFLUA.

CHAETANTHERA.

CAL. communis *polyphyllus*: foliolis *imbri-catis*; exterioribus *lanceolatis*, *ciliatis*; intermediis *linearibus*, *superne ciliatis*; interioribus *linearibus*, *scariosis*, *apice sphacelatis*, *seta terminatis*.

COR. *composita, radiata*: Corollulae *Hermaphroditae numerosae in disco*; *Femineae pauciores in radio*.

Propria *Disci tubulosa, bifida*: lacinia *interiori bidentata*; *exteriori tridentata*.

Propria *Radii linearis, tridentata, ad incisuram* lacinia *tenuissima, bifida*: lacinulis *spiralibus, cirrhiformibus, stylo longioribus*.

STAM. *Disci*: Filamenta *quinque, brevissima, capillaria*. *Anthera cylindracea, inferne setis decem villosis, apice quinquedentata*.

Radii: Filamenta *quinque, subulata, erecta*. *Anthera nulla*.

PIST. *Disci*: *Germen oblongum*. *Stylus filiformis, longitudine staminum*. *Stigma bifidum, erectum*.

Radii: *Germen simillimum disci*. *Stylus filiformis*. *Stigma bifidum, erectum*.

PER. *nullum*. *Calyx connivens*.

SEM. *Disci obovata*: *Pappus pilosus*.

Radii simillima disci: *Pappus pilosus*.

REC. *nudum, planum*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Receptaculum nudum. *Pappus pilosus*. *Calyx polyphyllus, ciliatus*. *Corollulae disci bifidae*. *Anthera setis decem*. *Stamina radii castrata*.

Species duae. Herbae.

Genus *Chaetanthera ab antherarum setis, quae in Chaetanthera duplo plures quam in Inula et Mutisia, nominavimus*.

EXPLIC. ICON. XXIII. CHAETANTHERA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Foliolum exterius calycis. 4 Foliolum intermedium calycis. 5 Calycis Foliola interiora et unicum intermedium. 6 Flosculus disci. 7 Corollula disci. 8 Anthera cum setis decem. 9 Pistillum. 10 Semen disci cum pappo. 11 Flosculus radii. 12 Corollula radii cum filamentis. 13 Pistillum. 14 Semen radii cum pappo.

SYNGENESIA POLYGAMIA SUPERFLUA.

CLASE XIX. POLIGAMIA SUPERFLUA.

MUTISIA.

MUTISIA.

CAL. communis cylindricus, imbricatus: Squamis lanceolatis, superne coarctatis, deflexo-uncinatis.

CÁL. comun cilíndrico y recargado de Escamas lanceoladas, por arriba estrechadas y dobladas en forma de ganchos.

COR. composita, radiata: Coroll. Herm. numerosae in disco; Femin. pauciores in radio.

ROS. compuesta y radiada: muchas Roset. Hermaf. en el disco; Femeninas mas pocas en el radio.

Propria Hermaphroditis tubulosa, profunde trifida: laciniis aequalibus, linearibus, revolutis; lateralibus duabus angustioribus, acutis, integris; intermedia tridentata, lateralibus triplo latiore.

Propia de las Hermafroditas acañutada y hendida profundamente en tres lacinias, iguales, lineares y revueltas; las dos laterales mas angostas, agudas y enteras; y la intermedia de tres dientes y tres veces mas ancha que las laterales.

Femineis ligulata, lanceolata, tridentata; Seta brevi ad basim ligulae.

De las Femen. de hechura de cintilla, lanceolada, de tres dientes y con una Cerdá á la base de la cintilla.

STAM. Hermaphroditis: Filamenta quinque, filiformia. Anthera cylindracea, tubulosa quinesulcata, apice quinesfida, basi in setas quinque villosas desinens.

EST. de las Hermafroditas: cinco Filamentos, filiformes. Borlilla cilíndrica, acañutada de cinco surcos, por la punta hendida en cinco, y que remata por la base en cinco cerditas.

Femineis: Rudimenta filamentorum quinque, tenuissima, brevia, patentia.

De las Femeninas: cinco Rudimentos de filamentos, muy delgados, cortos y extendidos.

PIST. Hermaphroditis: Germen parvum, lineare, tetragonum. Stylus filiformis longitudine antherae. Stigmata duo.

PIST. de las Hermafroditas: Gérmén pequeño, lineal y de quatro esquinas. Estilete filiforme y de la longitud de la borlilla. Dos Estigmas.

Femineis: Germen hermaphroditis simillimum. Stylus filiformis, corollula duplo brevior. Stigmata duo.

De las Femeninas: Gérmén muy semejante al de las hermafroditas. Estilete filiforme y al doble mas corto que la rosetilla. Dos Estigmas.

PER. nullum. Calyx vix immutatus.

PER. ninguno. Cáliz apenas sin variacion.

SEM. Hermaphroditis solitaria, linearia, obtuse tetragona. Pappus plumosus.

SEM. de las Hermafroditas solitarias, lineares y de quatro ángulos obtusos. Vilano plumoso.

Femineis simillima hermaphroditis. Pappus ut in hermaphroditis.

De las Femeninas semejantes á las hermafroditas. Vilano como en las hermafroditas.

REC. nudum, punctatum, excavatum.

REC. desnudo, punteado y excavado.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Receptaculum nudum. Pappus plumosus. Corollulae disci trifidae. Femineis Rudimenta filamentorum quinque. Anthera basi quineseta.

Receptáculo desnudo. Vilano plumoso. Rosetillas del disco de tres hendeduras. En las femeninas hay cinco Rudimentos de filamentos. Borlilla por la base de cinco cerditas.

OBSERVATIO. In Mut. lanata Calyx squarrosus; Setae, quam in ceteris Speciebus, longiores.

OBSERVACION. En la Mut. lanuda el Cáliz es desparrancado; y las Cerdas son mas largas que en las demas Especies.

Species quatuor. Suffrutices.

Quatro Especies. Matas.

Genus Mutisia in memoriam D. Josephi Caelestini Mutis, Hispani, summi ut ipse eum appellat, Americes Botanici, a Linnaeo f. constitutum libenter retinemus, quatuor Speciebus adaugemus, characterem reformamus et Icone illustramus.

A este Género establecido por el hijo de Linneo en honor de D. Joseph Celestino Mutis, Español, y el mas excelente Botánico de América, como él le llama, le conservamos el nombre gustosamente, le aumentamos con tres Especies, perfeccionamos su carácter, y le ilustramos con la Estampa.

EXPLIC. ICONIS XXIII. MUTISIA.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXIII. MUTISIA.

1 Flos integer. 2 Squama exterior. 3 Squama intermedia. 4 Squama interior. 5 Flosculus disci. 6 Corollula disci. 7 Anthera cum filamentis, et setis. 8 Flosculus radii. 9 Pistillum. 10 Semen cum pappo. 11 Receptaculum.

1 Flor entera. 2 Escama exterior. 3 Escama intermedia. 4 Escama interior. 5 Florecilla del disco. 6 Rosetilla del centro. 7 Borlilla con los filamentos y cerdas. 8 Florecilla del radio. 9 Pistilo. 10 Semilla con el vilano. 11 Receptáculo.

CLASE XIX. POLIGAMIA SUPERFLUA.

MUNNOZIA.

CÁL. comun campanudo y recargado de *Escamas*, arrimadas y membranosas; las *exteriores* aovadas y mas anchas; las *intermedias* entre lineares y lanceoladas; y las *interiores* muy angostas y hendidas en tres lacinias.

ROS. compuesta y radiada. *Rosetillas Hermafroditas* muchas en el disco; y muchas *Femeninas* en el radio.

Propia de la *Hermafrodita* en forma de embudo. *Cañoncito* delgado. *Borde* campanudo y hendido hasta el medio en cinco lacinias.

Femenina de hechura de cintilla, entre linear y lanceolada, angostada por abaxo y con tres dientes.

EST. de las *Hermafroditas*: cinco *Filamentos*, capilares y cortos. *Borlilla* cilíndrica y acañutada.

PIST. de las *Hermafroditas*: *Gérmen* en forma de cuña. *Estilete* filiforme y del largo de los estambres. *Estigmas* dos y filiformes.

De las *Femeninas* muy semejante al de las hermafroditas.

PER. ninguno. *Cáliz* entre extendido y redoblado.

SEM. de las *Hermafroditas* solitarias, trasovadas, truncadas y rayadas. *Vilano* peloso.

De las *Femeninas* muy semejantes á las de las hermafroditas.

REC. convexo y con celdillas á manera de panal y pestañosas por la márgen.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Receptáculo á manera de panal y pestañoso. *Vilano* peloso. *Cáliz* recargado con las *Escamas interiores* muy angostas y hendidas en tres lacinias.

Dos Especies. Yervas.

Género dedicado á D. Juan Bautista Muñoz, instruidísimo Cosmógrafo de Indias, que ha insertado muchas y muy apreciables noticias de Plantas en su *Historia del Nuevo Mundo*, que por Real orden continúa escribiendo con incomparable diligencia, acrisolado juicio, incorruptible imparcialidad y demas prendas ciertamente correspondientes á un Filósofo que se dedica á escribir historia.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXIII. MUNNOZIA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Escama exterior del cáliz. 4 Escama intermedia. 5 Escama interior. 6 Florecilla del disco. 7 Rosetilla del disco. 8 Borlilla con los filamentos. 9 Pistilo del disco con el vilano. 10 Semilla del disco con el vilano. 11 Florecilla del radio. 12 Pistilo del radio con el vilano. 13 Semilla del radio aumentada. 14 Cáliz extendido para que se vea el Receptáculo.

SYNGENESIA POLYGAMIA SUPERFLUA.

MUNNOZIA.

CAL. communis *campanulatus*, *imbricatus*: Squamis *adpressis*, *membranaceis*; exterioribus *ovatis*, *latis*; interioribus *linearilanceolatis*; intimis *angustissimis*, *trifidis*.

COR. composita, *radiata*. Corollulae *Hermaphroditae plurimae in disco*; *Femineae plurimae in radio*.

Propria Hermaphroditis infundibuliformis. *Tubus tenuis*. *Limbus campanulatus*, *semiquinquesfidus*.

Feminea ligulata, *linearilanceolata*, *deorsum angustata*, *tridentata*.

STAM. *Hermaphroditis*: *Filamenta quinque*, *capillaria*, *brevia*. *Anthera cylindracea*, *tubulosa*.

PIST. *Hermaphroditis*: *Germen cuneiforme*. *Stylus filiformis longitudine staminum*. *Stigmata duo*, *filiformia*.

Femineis simillimum hermaphroditis.

PER. nullum. *Calyx patenti-reflexus*.

SEM. *Hermaphroditis solitaria*, *obovata*, *truncata*, *striata*. *Pappus pilosus*. *Femineis simillima hermaphroditis*.

REC. *convexum*, *favosum*, *cellulis margine ciliatis*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Receptaculum favosum, *ciliatum*. *Pappus pilosus*. *Calyx imbricatus*, *Squamis intimis angustissimis*, *trifidis*.

Species duae. Herbae.

Génus dicatum D. Joanni Baptistae Munnozio, perdocto Indiarum Cosmographo, qui multa de Plantis scitu digna in Novi Orbis Historia inseruit, quam jussu Regio singulari diligentia, acri judicio, incorrupta fide et ceteris dotibus, quae Philosophum historiam tractantem vere deceant, persequitur.

EXPLIC. ICONIS XXIII. MUNNOZIA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Calycis Squama exterior. 4 Squama intermedia. 5 Squama interior. 6 Flosculus disci. 7 Corollula disci. 8 Anthera cum filamentis. 9 Pistillum disci cum pappo. 10 Semen disci cum pappo. 11 Flosculus radii. 12 Pistillum radii cum pappo. 13 Semen radii auctum. 14 Calyx patens, ut Receptaculum appareat.

SYNGENESIA POLYGAMIA SUPERFLUA.

SOBREYRA.

CAL. Perianthium commune, magnum, tetragonum, tetraphyllum: foliolis ovato-cordatis, superne patentibus, duobus oppositis majoribus.

COR. composita radiata: Corollulae Hermaphroditae, numerosae in disco, Femineae sexdecim in radio.

Propria Hermaphroditis infundibuliformis, quinquefida: laciniis reflexis.

Feminea ligulata, superne latior, truncata, tridentata, hermaphroditis brevior.

STAM. Hermaphroditis: Filamenta quinque, capillaria, brevissima. Anthera cylindrica, tubulosa.

PIST. Hermaphroditis: Germen obovatum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigmata duo reflexa.

Femineis: Germen obovatum. Stylus filiformis, longitudine hermaphroditis. Stigmata duo, reflexa.

PER. nullum. Calyx immutatus.

SEM. Hermaphroditis solitaria, obovata, singulum obvolutum intra paleam, trigonam, obovatam, obsolete tridentatam, ciliatam, extus convexam. Pappus nullus.

Femineis simillima hermaphroditis.

REC. convexum, paleaceum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Receptaculum paleaceum. Pappus nullus. Calyx tetragonus, tetraphyllus. Corollulae femineae hermaphroditis breviores.

Species unica. Herba aquatica.

Genus nuncupatum R. P. Joanni Sobreyra et Salgado, e Benedictinorum familia, R. Hist. Acad. sodali, Galleciae Plantarum, et Antiquitatum indefesso, et felici admodum scrutatori.

EXPLIC. ICONIS XXIII. SOBREYRA.

1 Flos integer. 2 Calyx postice visus. 3 Flosculus hermaphroditus. 4 Corollula. 5 Anthera cum filamentis. 6 Pistillum. 7 Semen hermaphroditum. 8 Flosculus femineus cum palea. 9 Idem absque palea. 10 Pistillum. 11 Semen femineum. 12 Receptaculum cum paleis. 13 Palea.

Tom. I.

CLASE XVIII. POLIGAMIA SUPERFLUA.

SOBREYRA.

CÁL. Periantio común, grande, de quatro esquinas, de quatro hojuelas, entre aovadas y acoazonadas, extendidas por arriba y las dos opuestas mayores.

ROS. compuesta radiata: Rosetillas Hermafroditas, numerosas en el disco: diez y seis Femeninas en el radio.

Propia de las Hermafroditas de hechura de embudo y hendida en cinco laciniás redobladas.

Femenina de forma de cintilla, ensanchada por arriba, truncada, de tres dientes y mas corta que las hermafroditas.

EST. de las Hermafroditas: cinco Filamentos, capilares y cortos. Borlilla cilíndrica y acañutada.

PIST. de las Hermafroditas: Gérmen trasovado. Estilete filiforme y del largo de los estambres.

Dos Estigmas redoblados.

De las Femeninas: Gérmen trasovado. Estilete filiforme y del largo del de las hermafroditas. Dos Estigmas redoblados.

PER. ninguno. Cáliz sin variacion.

SEM. de las Hermafroditas solitarias, trasovadas, cada una metida dentro de una pajita de tres esquinas, trasovada, de tres dientes poco manifestos, pestañosa y convexa por defuera. Vilano ninguno.

De las Femeninas muy semejantes á las hermafroditas.

REC. convexo y pajoso.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Receptáculo pajoso. Vilano ninguno. Cáliz de quatro esquinas y de quatro hojuelas. Rosetillas femeninas mas cortas que las hermafroditas.

Una Especie. Yerba acuática.

Género dedicado al R. P. Fr. Juan Sobreyra y Salgado, Benedictino, de la Real Academia de la Historia, é infatigable y felicísimo investigador de las Plantas, y Antigüedades de Galicia.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXIII. SOBREYRA.

1 Flor entera. 2 Cáliz mirado por detras. 3 Florecilla hermaphrodita. 4 Rosetilla. 5 Borlilla con los filamentos. 6 Pistilo. 7 Semilla hermaphrodita. 8 Florecilla femenina con una pajilla. 9 La misma sin la pajilla. 10 Pistilo. 11 Semilla femenina. 12 Receptáculo con las pajillas. 13 Una Paja.

Ee

CLASE XIX. POLIGAMIA SUPERFLUA.

GALINSOGA.

CAL. comun medio esférico, de cinco ángulos, recargado de ocho *Escamas* entre prolongadas y aovadas, erguidas y cóncavas; y las cinco *exteriores* iguales.

ROS. compuesta radiada: muchas *Rosetillas Hermafroditas* en el disco; y cinco *Femeninas* en el radio.

Propia de las *Hermafroditas* de hechura de embudo, con cinco dientecillos y erguidas.

Femenina en forma de cintilla, trasovada, truncada y hendida en tres lacinias.

EST. de las *Hermafroditas*: cinco *Filamentos*, capilares y muy cortos. *Borlilla* acañutada y cilíndrica.

PIST. de las *Hermafroditas*: *Gérmen* cónico al revés. *Estilete* filiforme y del largo de los estambres. *Estigmas* dos y revueltos.

De las *Femeninas* muy semejante al de las *hermafroditas*.

PER. ninguno. *Cáliz* erguido y finalmente doblado hácia abaxo.

SEM. de las *Hermafroditas* solitarias, cónicas al revés, esquinadas y un poco encorvadas. *Vilano* pajoso: (unas 20) *Pajitas* lineares, extendidas, pestañosas, y las *alternas* poco mas cortas.

De las *Femeninas* muy semejantes á las de las *hermafroditas*. *Vilano* mas delgado y corto.

REC. pequeño, cónico y pajoso: *Pajitas* lineares, hendidas en dos, tres ó quatro lacinias y algunas enteras.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Receptáculo pajoso. *Vilano* radiado y con pajas pestañosas. Cinco *Floreillas* en el radio.

OBSERVACION. *Rosetillas* del radio á veces quatro ó seis y algunas veces hendidas en dos lacinias.

Dos Especies. Yerbas.

Género dedicado al Sr. Dr. D. Mariano Martinez de Galinsoga, dignísimo primer Médico de la Reyna N. S., Intendente del Real Jardin Botánico de Madrid, del Consejo de S. M. en el de Hacienda, y eficaz Promotor de la Botánica.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXIV. GALINSOGA.

1 Flor entera. 2 Cáliz. 3 Florecilla del disco. 4 Rosetilla del disco. 5 Borlilla con los filamentos. 6 Pistilo del disco. 7 Semilla del disco del grandor natural con el vilano. 8 Semilla aumentada con el vilano. 9 Florecilla del radio. 10 Rosetilla del radio. 11 Pistilo del radio. 12 Semilla. 13 Semilla del radio aumentada. 14 Vilano aumentado. 15 Receptáculo con el cáliz y pajitas. 16 El mismo sin pajitas. 17 Pajitas.

SYNGENESIA POLYGAMIA SUPERFLUA.

GALINSOGA.

CAL. communis hemisphaericus, pentagonus, imbricatus: Squamis octo oblongo-ovatis, erectis, concavis; quinque exterioribus aequalibus.

COR. composita radiata: Corollulae Hermaphroditae plures in disco: Femineae quinque in radio.

Propria Hermaphroditis infundibuliformis, quinquedentata, erecta.

Feminea ligulata, obovata, truncata, trifida.

STAM. Hermaphroditis: Filamenta quinque, capillaria, brevissima. Anthera tubulosa, cylindracea.

PIST. Hermaphroditis: Germen obverse conicum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigmata duo, revoluta.

Femineis simillimum hermaphroditis.

PER. nullum. Calyx erectus, tandem deflexus.

SEM. Hermaphroditis solitaria, obverse conica, angulata, parum incurva. Pappus paleaceus: Paleae (circiter 20) lineares, patentes, ciliatae, alternae paulo breviores.

Femineis simillima hermaphroditis. Pappus tenuior, brevior.

REC. parvum, conicum, paleaceum: Paleis linearibus 2, 3, 4-fidis, integrisque.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Receptaculum paleaceum. Pappus radiatus, paleaceus: paleis ciliatis. Flosculi radii quinque.

OBSERVATIO. Corollulae radii aliquando quatuor, aut sex, aliquando bifidae.

Species duae. Herbae.

Genus dicatum D. D. Mariano Martinez de Galinsoga, Reginae Medico primario dignissimo, R. Horti Botanici Matritensis Praefecto, Consiliario Regio, et Botanices strenuo Promotori.

EXPLIC. ICONIS XXIV. GALINSOGA.

1 Flos integer. 2 Calyx. 3 Flosculus disci. 4 Corollula disci. 5 Anthera cum filamentis. 6 Pistillum disci. 7 Semen disci magnitudinis naturalis cum pappo. 8 Semen auctum cum pappo. 9 Flosculus radii. 10 Corollula radii. 11 Pistillum radii. 12 Semen. 13 Semen radii auctum. 14 Pappus auctus. 15 Receptaculum cum calyce et paleis. 16 Idem absque paleis. 17 Paleae.

SYNGENESIA POLYGAMIA NECESSARIA.

MOLINA.

* Flores Hermaphroditi masculi.

CAL. communis *campanulatus, imbricatus*: Squamis *ovato-lanceolatis, erectis*.COR. composita *uniformis, tubulosa*: Corollulae Herm. masculae *plurimae, aequales*. Propria *infundibuliformis*. Limbus *quinquefidus*: laciniis *revolutis*.STAM. Filamenta *quinque, capillaria, brevissima*. Anthera *tubulosa, cylindracea*.PIST. Germen *minimum*. Stylus *filiformis, corollulis longior, semibifidus*. Stigmata *acuta, invicem adpressa*.PER. *nullum*. Calyx *marcescens*.SEM. *nulla, nisi rudimenta minima*. Pappus *pilosus*.REC. *nudum, convexum, punctatum*.

* Flores Feminei in diversa planta.

CAL. communis *ovatus, imbricatus*: Squamis, *ut in hermaphroditis*.COR. composita *uniformis*: Corollulae *Femineae numerosissimae, aequales*.Propria *tubulosa, linearis, tenuissima, quinque-dentata, pappo brevior*.PIST. Germen *obovatum*. Stylus *filiformis, pappo duplo longior*. Stigmata *duo, patentia, pubescentia*.PER. *nullum*. Calyx *immutatus*.SEM. *obovata*. Pappus *pilosus*.REC. *nudum, convexum, punctatum*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Receptaculum *nudum*. Pappus *pilosus*. Calyx *hermaphroditus campanulatus*: femineus *ovatus*. Corollulae *femineae pappo duplo longiores*.OBSERVATIO. *Iisdem innixi rationibus, quibus Linnaeus ad Syngenesiam polygamiam superfluum Gnaphalia, quae raro in illa classe exemplo sunt dioica, retulit, nos etiam hujus singularis Generis species omnes polygamas dioicas ad Syngenesiam polygamiam necessariam retulimus.*Species *octodecim. Frutices et Suffrutices.*Genus *dicatum D. Joanni Ignatio Molina, Hispano-Chilensi, qui in Historiae Naturalis Regni Chilensis Specimine, Bononiae edito anno 1782. plures novas plantas et animalia descripsit, et ad Linnaei systema redegit.*

EXPLIC. ICONIS XXIV. MOLINA.

1 Flos *hermaph. integer*. 2 Flosculus *hermaph.* 3 Corollula. 4 Anthera *cum filamentis*. 5 Pistillum. 6 Rudimenta *seminum*. 7 Flos *femineus integer*. 8 Flosculus *femineus*. 9 Corolla. 10 Pistillum. 11 Semen. 12 Receptaculum *cum calyce*.

CLASE XIX. POLIGAMIA NECESARIA.

MOLINA.

* Flores Hermaphroditas masculinas.

CAL. comun *campanudo, recargado de Escamas, aovadas, lanceoladas y erguidas*.ROS. *compuesta* *uniforme y acañutada*: Rosetillas *Hermasf. masculinas* muchísimas é iguales. Propia de hechura de embudo. Borde hendido en cinco *laciniis* revueltas.EST. cinco *Filamentos*, capilares y cortos. Borlilla *acañutada y cilíndrica*.PIST. Germen muy pequeño. Estilete *filiforme*, mas largo que las rosetillas y medio hendido. Estigmas *agudos y arrimados unos á otros*.

PER. ninguno. El Caliz se marchita.

SEM. ningunas, solo unos rudimentos muy pequeños. Vilano *peloso*.

REC. desnudo, convexo y punteado.

* Flores Femeninas en diversa planta.

CAL. comun *aovado y recargado de Escamas como en las hermafroditas*.ROS. *compuesta* *uniforme*: Rosetillas *Femeninas* muchísimas é iguales.Propia *acañutada, linear, muy delgada, con cinco dientes y mas corta que el vilano*.PIST. Germen *trasovado*. Estilete *filiforme y al doble mas largo que el vilano*. Dos Estigmas, extendidos y con vello.

PER. ninguno. Caliz sin variacion.

SEM. *trasovadas*. Vilano *peloso*.

REC. desnudo, convexo y con puntitos.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Receptáculo *desnudo*. Vilano *peloso*. Caliz *hermafrodito* *campanudo*: y el *femenino* *aovado*. Rosetillas *femeninas* al doble mas largas que el vilano.OBSERVACION. Guiados de los mismos principios con que Linneo reduxo los *Gnaphalios*, que formando un caso raro en aquella clase son dioicos, á la Singenesia *poligamia superflua*, hemos tambien reducido á la Singenesia *poligamia necesaria* las diez y ocho especies de este Género singular todas *poligamias dioicas*.

Diez y ocho Especies. Arbustos y Matas.

Género dedicado á D. Juan Ignacio Molina, Chileno, que en el *Ensayo de la Historia Natural de Chile*, que publicó en Bolonia año de 1782, describió muchas plantas y animales nuevamente descubiertos, y los reduxo al sistema de Linneo.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXIV. MOLINA.

1 Flor *hermafrodita entera*. 2 Florecilla *hermafrodita*. 3 Rosetilla. 4 Borlilla con los filamentos. 5 Pistilo. 6 Rudimentos de las semillas. 7 Flor *femenina entera*. 8 Florecilla *femenina*. 9 Roseta. 10 Pistilo. 11 Semilla. 12 Receptáculo con el caliz.

CLASE XIX. POLIGAMIA NECESARIA.

TESSARIA.

CÁL. comun aovado, recargado de *Escamas* acartanadas, pestañosas; las *exteriores* aovadas y erguidas; las *interiores* lanceoladas y extendidas por arriba en radio.

ROS. compuesta discoidea: una *Rosetilla Hermafrodita* en el centro; y las demas (como unas setenta) *Femeninas*.

Propia Hermafrodita, grande, acañutada y hendida profundamente en cinco *lacinias* entre erguidas y extendidas.

Femenina acañutada, muy delgada y de cinco dientes.

EST. de la *Hermafrodita*: cinco *Filamentos*, capilares y cortos. *Borlilla* cilíndrica, acañutada, con cinco dientes y mas larga que la rosetilla.

PIST. de la *Hermafrodita*: *Gérmen* muy pequeño. *Estilete* alesnado y mas largo que la borlilla. *Estigma* apenas hendido.

De las *Femeninas*: *Gérmen* prolongado. *Estilete* filiforme y del largo de la rosetilla. Dos *Estigmas* agudos y entre erguidos y extendidos.

PER. ninguno: *Cáliz* campanudo.

SEM. de la *Hermafrodita* ninguna. *Vilano* peloso.

De las *Femeninas* prolongadas y lampiñas. *Vilano* peloso.

REC. cónico y veloso.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Receptáculo veloso. *Vilano* peloso. Una sola *Rosetilla* hermafrodita en el centro. *Cáliz* por arriba extendido en radios.

Dos Especies. Arbustos.

Género dedicado al *Dr. Luis Tessari*, bien conocido por las obras que ha publicado de *Materia Médica* y de *Química*, y Profesor de Botánica y de Historia natural en Ancona.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXIV. TESSARIA.

- 1 *Flor* entera. 2 *Floreilla* hermafrodita. 3 *Rosetilla* hermafrodita. 4 *Borlilla* con los filamentos. 5 *Pistilo*. 6 *Vilano*. 7 *Floreilla* femenina. 8 *Rosetilla* femenina. 9 *Pistilo*. 10 *Semilla* aumentada. 11 *Semilla* del grandor natural. 12 *Cáliz* en el fruto. 13 *Receptáculo*.

SYNGENESIA POLYGAMIA NECESSARIA.

TESSARIA.

CAL. communis ovatus, imbricatus: Squamis scariosis, ciliatis; exterioribus ovatis, erectis; interioribus lanceolatis, superne patentibus, radiantibus.

COR. composita discoidea: Corollula Hermaphrodita unica in centro; reliquae (circa 70) Femineae.

Propria Hermaphrodita, magna, tubulosa, profunde quinquefida: laciniis erecto-patentibus.

Feminea tubulosa, tenuissima, quinque-dentata.

STAM. Hermaphroditi: Filamenta quinque, capillaria, brevia. Anthera cylindracea, tubulosa, quinque-dentata, corollula longior.

PIST. Hermaphroditi: Germen minimum. Stylus subulatus, anthera longior. Stigma obsolete bifidum.

Femineis: Germen oblongum. Stylus filiformis, longitudine corollulae. Stigmata duo, acuta, erecto-patentia.

PER. nullum: Calyx campanulatus.

SEM. Hermaphroditi nulla. Pappus pilosus.

Femineis oblonga, glabra. Pappus pilosus.

REC. conicum, villosum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Receptaculum villosum. Pappus pilosus. Corollula unica hermaphrodita in centro. Calyx superne radians.

Species duae. Frutices.

Genus dicatum D. Ludovico Tessari, operibus de *Materia Medica et de Chemia editis* claro, *Anconae Botanices et Historiae naturalis Professori*.

EXPLIC. ICONIS XXIV. TESSARIA.

- 1 *Flos* integer. 2 *Flosculus* hermaphroditus. 3 *Corollula* hermaphrodita. 4 *Anthera cum filamentis*. 5 *Pistillum*. 6 *Pappus*. 7 *Flosculus* femineus. 8 *Corollula* feminea. 9 *Pistillum*. 10 *Semen auctum*. 11 *Semen magnitudine naturali*. 12 *Calyx in fructu*. 13 *Receptaculum*.

SYNGENESIA POLYGAMIA NECESSARIA.

CLASE XIX. POLIGAMIA NECESARIA.

SOLIVA.

SOLIVA.

CAL. communis *heptaphyllus*: foliolis ovato-lanceolatis, marginibus imbricatis, tribus exterioribus majoribus, longitudine corollae.

COR. composita *radiata*: Flosculi hermaphroditi quinque in disco, Feminei 10-15 in radio.

Propria Hermaphroditis *infundibuliformis*, *quadridentata*, *erecta*.

Propria Femineis *nulla*.

STAM. Hermaphroditis: Filamenta *quatuor*, *capillaria*, *brevissima*. Anthera *tubulosa*, *cylindracea*, *longitudine corollulae*.

PIST. Hermaphroditis: Germen *obsoletum*. Stylus *filiformis*, *longitudine corollulae*. Stigma *peltatum*.

Femineis: Germen *obovatum*, *compressum*, *utrinque cuspidatum*. Stylus *subulatus*. Stigma *bifidum*.

PER. *nullum*. Calyx *patens*.

SEM. Hermaphroditis *nulla*.

Femineis *solitaria*, *obovata*, *compressa*, *marginem membranaceo cincta*, *apice utrinque aculeata*: aculeis *versus stylum rigidum arcuatis*.

REC. *subvillosum*, *minimum*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Receptaculum *subvillosum*, *planum*. Pappus *nullus*. Flosculi *feminei apetalii*. Semina *aculeis duobus styloque rigido coronata*.

OBSERVATIO. In Sol. sessili Corollulae *quadridentatae*, Stamina *quinque*, Semina *hinc concava, inde convexa*. In Sol. pedicellata Corollulae *tridentatae*, Stamina *tria*, Semina *plana*, Calyx *saepe pentaphyllus*, aliquando *6-10phyllus*, quorum numero foliolorum respondet numerus flosculorum femineorum, et numerus etiam flosculorum hermaphroditum proportionem servata augetur.

Species *duae*. *Herbae*.

Genus dicatum D. D. Salvatori Soliva, R. Familiae Medico, et Horti Botanici Matritensis Professoribus ad virium plantarum explorationem associato, de quibus tria jam Volumina prodierunt.

EXPLIC. ICONIS XXIV. SOLIVA.

1 Flos integer. 2 Flosculus hermaphroditus. 3 Corollula aucta. 4 Anthera cum filamentis aucta. 5 Stylus auctus. 6 Flosculus femineus magnitudinis naturalis. 7 Pistillum auctum. 8 Semen femineum. 9 Semina in receptaculo cum calyce. 10 Receptaculum in calyce.

Tom. I.

CAL. comun de siete *hojuelas*, entre aovadas y lanceoladas, recargadas por las márgenes; las *tres exteriores* mayores y del largo de la roseta.

ROS. *compuesta radiata*: cinco *Flósculos hermaphroditos* en el disco, y de diez hasta quince *Femeninos* en el radio.

Propia de las *Hermaphroditas* en forma de embudo, de quatro dientes y erguida.

Propia de las *Femeninas* ninguna.

EST. de las *Hermaphroditas*: quatro *Filamentos*, capilares y muy cortos. *Borlilla* acañutada, cilíndrica y del largo de la rosetilla.

PIST. de las *Hermaphroditas*: *Gérmen* poco manifestado. *Estilete* de la longitud de la rosetilla. *Estigma* abroquelado.

De las *Femeninas*: *Gérmen* trasovado, comprimido y con una punta á cada lado. *Estilete* alesnado. *Estigma* hendido en dos.

PER. ninguno. *Cáliz* extendido.

SEM. de las *Hermaphroditas* ninguna.

De las *Femeninas* solitarias, trasovadas, comprimidas y ceñidas de una margen membranosa, y á cada lado con un *aguijon* arqueado hácia el estilete endurecido.

REC. algo velludo y muy pequeño.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Receptáculo algo velludo y plano. *Vilano* ninguno. *Floreillas* femeninas sin rosetilla. *Semillas* coronadas de dos *agujones* y del *estilete* endurecido.

OBSERVACION. En la Sol. sentada *Rosetillas* de quatro dientes, cinco *Estambres*, *Semillas* cóncavas por un lado y por el otro convexas. En la Sol. con *caballo* *Rosetillas* de tres dientes, tres *Estambres*, *Semillas* planas, y el *Cáliz* las mas veces de cinco *hojuelas* y algunas de seis hasta diez, á cuyo número de *hojuelas* corresponde el número de *floreillas* femeninas, y proporcionalmente se aumenta tambien el número de *floreillas* hermaphroditas.

Dos Especies. *Yerbas*.

Género dedicado al Dr. D. Salvador Soliva, Médico de la Real Familia, y uno de los dos Profesores agregados al Real Jardin Botánico, para las observaciones de las virtudes de las plantas, de que se han publicado ya tres Volúmenes.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXIV. SOLIVA.

1 Flor entera. 2 *Floreilla* hermaphrodita. 3 *Rosetilla* aumentada. 4 *Borlilla* con los filamentos aumentada. 5 *Estilete* aumentado. 6 *Floreilla* femenina del tamaño natural. 7 *Pistilo* aumentado. 8 *Semilla* femenina. 9 *Semillas* en el receptáculo con el cáliz. 10 *Receptáculo* en el cáliz.

Ff

CLASE XIX. POLIGAMIA SEGREGADA.

VERMIFUGA (MATAGUSANOS).

CÁL. comun desigual, de muchas *Escamas* recargadas, colocadas á un solo lado y aovadas: ó mas bien un *Receptáculo* espigado, lleno por la parte interior de *Escamas* recargadas y colocadas á un solo lado.

Parcial de 2, 3, 4 ó 5 florecillas, y de 2, 3, 4 ó 5 *hojuelas*, prolongadas, aquilladas y por afuera rayadas: con dos *Escamas* aovadas debaxo de cada cáliz.

ROS. compuesta de 2, 3 ó 4 *Rosetillas Hermafroditas*, y de una *Femenina*, ó rarísima vez sin ella.

Propia de las *Hermafroditas* en forma de embudo y de cinco hendeduras.

Femenina de hechura de cintilla y enterísima.

EST. de las *Hermafroditas*: cinco *Filamentos*, capilares y cortísimos. *Borlilla* cilíndrica, acañutada y de cinco dientes.

PIST. de las *Hermafroditas*: *Gérmen* prolongado. *Estilete* filiforme y del largo de la rosetilla. Dos *Estigmas* redoblados.

De la *Femenina* semejante al de las hermafroditas.

PER. ninguno: el *Cáliz* envuelve las semillas.

SEM. de las *Hermafroditas* trasovadas, casi de hechura de cuña, algo comprimidas, rayadas, lampiñas y lustrosas. *Vilano* ninguno.

De la *Femen.* muy semejante á la de las hermafr.

REC. muy pequeño y desnudo.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz parcial de 2, 3, 4 ó 5 florecillas. *Vilano* ninguno. *Poligamia* superflua.

OBSERVACION. Las *Flores* se hallan sentadas en un *Receptáculo* espigado cubierto de escamas, puestas á un solo lado, recargadas y colocadas en dos órdenes. En los *Cálices* parciales de dos florecillas, los cuales son poco frecuentes, falta la *Floreilla femenina*. No es *Especie* de *Milleria*, como equivocadamente se lo persuadió el Sr. Cavanilles.

Una *Especie*. Yerba.

A este Género le hemos llamado *Vermifuga* por la virtud que posee de destruir los gusanos en las úlceras pútridas, á cuya virtud alude tambien el nombre vernáculo.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXIV. VERMIFUGA.

1 *Cáliz comun* ó *Receptáculo* de las flores del tamaño natural. 2 *Cáliz parcial* con las florecillas aumentado. 3 *Cáliz*, debaxo del qual se hallan las dos escamitas. 4 *Floreilla hermafrodita* aumentada. 5 La *misma* rasgada. 6 *Borlilla* aumentada con los filamentos. 7 *Semilla* del grandor natural. 8 *Floreilla femenina* aumentada. 9 La *misma* vista de lado. 10 *Semilla femenina* del tamaño natural. 11 *Receptáculo*.

SYNGENESIA POLYGAMIA SEGREGATA.

VERMIFUGA.

CAL. communis inaequalis: Squamis plurimis, imbricatis, secundis, ovatis: vel potius Receptaculum spicatum, interius Squamis imbricatis, secundis refertum.

Partialis 2, 3, 4, 5 florus, 2, 3, 4, 5 phyllus: folioliis oblongis, carinatis, extus striatis: Squamae duae, ovatae sub singulo calyce.

COR. composita Corollulis 2, 3, 4 Hermaphroditis, et unica Feminea, aut rarius nulla.

Propria Hermaphroditis infundibuliformis, quinquefida.

Feminea ligulata, integerrima.

STAM. Hermaphroditis: Filamenta quinque, capillaria, brevissima. Anthera cylindracea, tubulosa, quinqueidentata.

PIST. Hermaphroditis: Germen oblongum. Stylus filiformis, longitudine corollae. Stigmata duo, reflexa.

Femineae simile hermaphroditis.

PER. nullum: Calyx semina involvens.

SEM. Hermaphroditis obovata, subcuneiformia, compressiuscula, striata, glabra, nitida. Pappus nullus.

Femineae simillimum hermaphroditis.

REC. minimum, nudum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx partialis 2, 3, 4, 5 florus. Pappus nullus. *Polygamia* superflua.

OBSERVATIO. Flores Receptaculo spicato squamis tecto insidentes, secundi, imbricati, duplici serie dispositi. In Calycibus partialibus bifloris, qui infrequentes sunt, Flosculus femineus deest. Non est *Milleriae Species*, ut minus recte sibi persuasit D. Cavanilles.

Species unica. Herba.

Genus Vermifuga a vi, qua pollet, vermes in ulceribus putridis enecandi diximus, quod etiam nomen vernaculum declarat.

EXPLIC. ICONIS XXIV. VERMIFUGA.

1 *Calyx communis*, vel Receptaculum florum magnitudinis naturalis. 2 *Calyx partialis cum flosculis auctus*. 3 *Calyx*, cui subjectae sunt squamae duae. 4 *Flosculus hermaphroditus auctus*. 5 *Idem scissus*. 6 *Anthera aucta cum filamentis*. 7 *Semen magnitudinis naturalis*. 8 *Flosculus femineus auctus*. 9 *Idem lateraliter conspectus*. 10 *Semen femineum magnitudinis naturalis*. 11 *Receptaculum*.

GYNANDRIA DIANDRIA.*

RODRIGUEZIA.

CAL. Spathae vagae : Spadix simplex.
Perianthium nullum.

COR. resupinata : Petala quatuor , lanceolata : duo exteriora carinata : inferius magis concavum.

Nectarium longitudine petalorum. Labium inferius inferne cornutum , usque ad medium canaliculatum , trifidum : laciniis lateralibus parvis ; intermedia maxima , bifida , medio rugosa. Labium superius cuneiforme , denticulis quatuor.

Operculum staminis concavum , subbiloculare.

STAM. Filamentum unicum* , brevissimum , bipartitum. Antherae duae , obovatae.

PIST. Germen oblongum , superne incrassatum. Stylus labio superiori nectarii adnatus. Stigma concavum.

PER. Capsula oblongo-obovata , obtuse trigona , unilocularis , trivalvis.

SEM. numerosa , scobiformia.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Nectarium : labio superiori quadridentato , inferiori inferne cornuto , trifido : lacinia intermedia maxima. Corolla tetrapetala.

Species duae. Herbae.

Genus dicatum D. Emmanueli Rodriguez , Pharmacopoeo Regio, et in Botanices scientia versatissimo.

EXPLIC. ICONIS XXV. RODRIGUEZIA.

1 Flos integer situ naturali. 2 Flos inversus. 3 Nectarium cum staminibus , pistillo et operculo. 4 Operculum. 5 Stamina. 6 Capsula. 7 Eadem aperta. 8 Semina.

* Quamvis in plerisque Orchideis , saltem in omnibus nostris, Filamenta bipartita , aut bifida , aut multifida , neque duo filamenta sint ; ab eodem ordine , in quo Linnaeus suas collocavit , Orchideas nostras separandas nequaquam existimavimus. Totam illam partem intra corollam contentam Nectarium nominamus : Labium superius diximus laciniam superiorem , cui Stamen et Operculum inseruntur , quaeque Styli vices gerit : Labium inferius appellamus laciniam inferiorem a petalis distinctam. Adidimus in hac familia Operculum antherarum ut diversam partem floris.

CLASE XX. ÓRDEN DE DOS ESTAMBRES.*

RODRIGUEZIA.

CAL. Garranchas vagas : Támara sencilla.
Periantio ninguno.

ROS. vuelta lo de abaxo arriba : quatro Pétalos lanceolados : los dos exteriores aquillados : y el inferior mas cóncavo.

Nectário del largo de los pétalos. Labio inferior con cornezuelo por abaxo , acanalado hasta la mitad , hendido en tres lacinias ; las laterales pequeñas ; la intermedia muy grande , hendida en dos y arrugada por el medio. Labio superior de figura de cuña y con quatro dientecillos.

Cubierta del estambre cóncava y casi de dos celdillas.

EST. un Filamento* , muy corto y partido en dos. Dos Borlillas trasovadas.

PIST. Gérmén prolongado y engruesado por arriba. Estilete unido al labio superior del nectário. Estigma cóncavo.

PER. Caxita entre prolongada y trasovada , de tres esquinas obtusas , de una celdilla y de tres ventallas.

SEM. muchísimas y de hechura de serrin.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Nectário con el labio superior de quatro dientes , el inferior con un cornezuelo por abaxo y hendido en tres lacinias , y la del medio muy grande. Roseta de quatro pétalos.

Dos Especies. Yervas.

Género dedicado á D. Manuel Rodriguez , Boticario de Cámara de S. M. , y muy versado en la Botánica.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXV. RODRIGUEZIA.

1 Flor entera en situacion natural. 2 Flor vuelta de arriba abaxo. 3 Nectário con estambres , pistilo y cubierta. 4 Cubierta. 5 Estambres. 6 Caxita. 7 La misma abierta. 8 Semillas.

* Aunque en las mas plantas Orchideas , á lo ménos en todas las nuestras , los Filamentos están partidos ó hendidos en dos ó mas lacinias y no sean dos filamentos ; de ningun modo juzgamos que deben separarse nuestras Orchideas del orden en que Linneo colocó las suyas. Llamamos Nectário á toda aquella parte que se halla dentro de la roseta : llamamos Labio superior á la lacinia superior en que está inserto el Estambre y la Cubierta y que hace veces de Estilete : y Labio inferior á la lacinia inferior distinta de los pétalos. Añadimos en esta familia la Cubierta de los estambres como otra parte mas de la flor.

CLASE XX. ÓRDEN DE DOS ESTAMBRES.

MAXILLARIA.

CÁL. *Garranchas* vagas. *Támara* simple.

Periántio ninguno.

ROS. vuelta lo de arriba abaxo: cinco *Pétalos*, entre aovados y lanceolados, agudos y de igual longitud: los *dos interiores* mas angostos; el *superior* cóncavo; y los *otros quatro* encorvados á manera de hoz y planos.

Nectário de hechura de mandíbula, y como con espolon: *Labio inferior* angostado hácia abaxo, encorvado y acanalado; y por arriba ancho, casi plano, redoblado y de tres *lacinias* romas, con la del medio mas alargada: *Labio superior* linear, acanalado y encorvado.

Cubierta del estambre, medio esférica, cóncava y de dos celdillas gemelas.

EST. un *Filamento*, muy corto, plano, hendido en dos y sentado en el labio superior del nectário. Dos *Borlillas*, partidas en dos y trasovadas.

PIST. *Gérmen* prolongado, retorcido y baxo. *Estilete* pegado al labio superior del nectário. *Estigma* en forma de rendija.

PER. *Caxita* prolongada, de seis *esquinas*, con las *alternas* mas manifestas y agudas, de una celdilla y de tres ventallas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Nectário á manera de mandíbula, encorvado y como con espolon: *Labio inferior* acanalado por abaxo, por arriba ancho y de tres lacinias. *Borlillas* partidas en dos.

OBSERVACION. El *Nectário* visto de lado representa en cierto modo la figura de una mandíbula. La traza de todas las Especies es semejante, pero el *Nectário* varía algun tanto.

Doce Especies. Yerbas.

A este Género le hemos llamado *Maxillaria* por la figura del Nectário.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXV. MAXILLARIA.

1 Flor en la posicion natural. 2 La misma vuelta de arriba abaxo y vista de lado. 3 *Nectário* con el gérmen visto de lado. 4 *Cubierta* del estambre mirada por dentro. 5 *Estambre*. 6 *Caxita*. 7 *Semillas*.

GYNANDRIA DIANDRIA.

MAXILLARIA.

CAL. *Spathae vagae*. *Spadix simplex*.

Perianthium nullum.

COR. *resupinata*: *Petala quinque*, ovato-lanceolata, acuta, longitudine aequalia; interiora duo angustiora; superius concavum; quatuor reliqua falcata, plana.

Nectarium maxillaeforme, subcalcaratum:

Labium inferius deorsum angustatum, incurvum, canaliculatum; superne latum, planiusculum, reflexum, obtuse trifidum: lacinia media productiori. *Labium superius lineare, canaliculatum, curvatum*.

Operculum staminis hemisphaericum, concavum, biloculare: loculis didymis.

STAM. *Filamentum unicum, brevissimum, planum, bifidum, labio superiori nectarii insidens*. *Antherae duae, bipartitae, obovatae*.

PIST. *Germen oblongum, contortum, inferum*. *Stylus labio superiori nectarii adnatus*. *Stigma rimaceum*.

PER. *Capsula oblonga, hexagona: angulis alternis productioribus, acutis; unilocularis, trivalvis*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Nectarium maxillaeforme, incurvatum, subcalcaratum: Labium inferius inferne canaliculatum, superne latum, trifidum. *Antherae bipartitae*.

OBSERVATIO. *Nectarium lateraliter conspectum maxillae formam quodammodo exhibet. Habitus omnium Specierum conformis est, sed Nectarium aliquantulum variat.*

Species duodecim. Herbae.

Genus Maxillaria a Nectarii forma nominavimus.

EXPLIC. ICONIS XXV. MAXILLARIA.

1 Flos situ naturali. 2 Idem inversus lateraliter conspectus. 3 *Nectarium cum germine lateraliter visum*. 4 *Operculum staminis interne adspectum*. 5 *Stamen*. 6 *Capsula*. 7 *Semina*.

GYNANDRIA DIANDRIA.

CLASE XX. ÓRDEN DE DOS ESTAMBRES.

GONGORA.

GÓNGORA.

CAL. Spathae vagae. Spadix simplex.

Perianthium nullum.

COR. resupinata : Petala quinque ; duo interiora parva , linearia ; tria exteriora ovata , acuta , concava , magna ; horum duo infra nectarium ; reliqua tria medio labii superioris nectarii inserta.

Nectarium subbucciniforme : Labium inferius socciforme , cornutum , longitudine petalorum exteriorum , intus concavum , extus gibbosum , infra gibbositatem cicatrice prominula , marginibus denticulatum , denticulis duobus longioribus , recurvis : Labium superius lineare , incurvum.

Operculum staminis ovatum , concavum.

STAM. Filamentum unicum , brevissimum , bifidum. Antherae duae , obovatae.

PIST. Germen oblongum , inferum , contortum. Stylus labio superiori nectarii adnatus. Stigma rimapervium.

PER. Capsula oblonga , hexagona , unilocularis , trivalvis.

SEM. plurima , minutissima , scobiformia.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Nectarii Labium inferius socciforme , cornutum , marginibus dentatum. Petala tria in medio labii superioris nectarii ; duo parva , linearia.

Species unica. Herba.

Genus dicatum Ex.^{mo} D. Antonio Caballero et Gongora , Episcopo Cordubensi , qui cum Santafedanus Archiepiscopus et novi Regni Granatensis Prorex esset , cl. Mutisium , ejusque praestantissima MSS. Regi enixe commendavit , et Botanicis , Historiaeque Naturalis Expeditionem per illas regiones ab eodem Mutisio sociisque Regia impensa instituendam curavit.

EXPLIC. ICONIS XXV. GONGORA.

1 Flos situ naturali. 2 Flos inversus. 3 Nectarium cum germine. 4 Operculum staminis. 5 Stamen. 6 Capsula. 7 Semina.

CÁL. Garranchas vagas. Támara sencilla.

Periántio ninguno.

ROS. vuelta lo de arriba abaxo : cinco Pétalos ; los dos interiores pequeños y lineares ; los tres exteriores aovados , agudos , cóncavos , grandes ; dos de estos debaxo del nectário , y los tres restantes prendidos en medio del labio superior del nectário.

Nectário casi de hechura de corneta : Labio inferior á manera de zueco , con cuernecillo , del largo de los pétalos exteriores , cóncavo por adentro , por afuera giboso , con una cicatriz debaxo de la gibosidad y por los márgenes dentado , con dos de los dientecillos mas largos y encorvados hácia abaxo : Labio superior linear y encorvado.

Cubierta del estambre aovada y cóncava.

EST. un Filamento , muy corto y hendido en dos lacinias. Dos Borlillas trasovadas.

PIST. Gérmén prolongado , baxo y retorcido. Estilete adherido al labio superior del nectário. Estigma con una rendija.

PER. Caxita prolongada , de seis esquinas , de una celdilla y de tres ventallas.

SEM. muchísimas , muy menudas , á manera de serin.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Labio inferior del nectário de hechura de zueco , con cornezuelo y con dientes por ambas márgenes. Tres Pétalos en medio del labio superior del nectário ; y los dos pequeños y lineares.

Una Especie. Yerba.

Género dedicado al Ex.^{mo} Sr. D. Antonio Caballero y Góngora , Obispo de Córdoba , que siendo Arzobispo y Virey de Santa Fe recomendó eficazmente al Rey al célebre Mutis y sus Manuscritos , y promovió la Expedicion de Botánica é Historia Natural , que por el mismo Mutis y sus asociados se está practicando á expensas de S. M. por aquel Reyno.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXV. GONGORA.

1 Flor en posicion natural. 2 Flor vuelta lo de arriba abaxo. 3 Nectário con el gérmén. 4 Cubierta del estambre. 5 Estambre. 6 Caxita. 7 Semillas.

CLASE XX. ÓRDEN DE DOS ESTAMBRES.

ANGULO A.

CAL. *Garranchas* vagas. *Támara* sencilla.

Periántio ninguno.

ROS. vuelta lo de arriba abaxo : cinco *Pétalos*, entre aovados y lanceolados, cóncavos : y los dos interiores poco mas angostos.

Nectário en forma de crisálida y casi del largo de los pétalos : *Labio inferior* casi de figura de tinajuela, interiormente rasgado de arriba abaxo y de dos *gajos* arredondados y redoblados por la márgen, detras de la escotadura con una punta lanceolada y redoblada, á la qual corresponde interiormente una prominencia casi de hechura de lengüeta y cóncava : *Labio superior* prolongado, angostado por el medio, de tres dientes profundos ; el de en medio mas corto y de tres puntas.

Cubierta del estambre aovada y cóncava.

EST. un *Filamento*, recostado en el dientecillo intermedio del nectário, largo, de hechura de lengüeta y hendido en dos. Dos *Borlillas* trasovadas.

PIST. *Gérmen* prolongado. *Estilete* del nectário unido al labio superior. *Estigma* con una rendija transversal.

PER. *Caxita* prolongada, de seis esquinas, con las alternas mas alargadas, coronada del estilete, de una celdilla, de tres ventallas y que se abre por tres esquinas.

SEM. muchísimas, muy menudas y de hechura de serrín.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Nectário en forma de crisálida : con el *Labio inferior* casi de hechura de tinajuela, rasgado por la parte interior y con una punta redoblada detras de la escotadura.

Una Especie. Yerba.

Género dedicado á D. Francisco de Angulo, Director general de Minas, y muy dedicado al estudio de la Botánica.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXVI. ANGULO A.

1 Flor entera mirada de lado. 2 La misma vista en perspectiva. 3 *Nectário* con el gérmen visto de lado. 4 *Labio inferior* del nectário visto por detras. 5 El mismo visto por delante. 6 *Cubierta*. 7 *Estambre*. 8 *Caxita*. 9 *Semillas*.

GYNANDRIA DIANDRIA.

ANGULO A.

CAL. *Spathae vagae*. *Spadix simplex*.

Perianthium nullum.

COR. *resupinata* : Petala quinque, ovato-lanceolata, concava : duo interiora paulo angustiora.

Nectarium chrysalidaeforme, longitudine fere petalorum : Labium inferius subdolioliforme, interius longitudinaliter fissum, bilobum : lobis subrotundis, margine reflexis, pone emarginaturam acumine lanceolato, reflexo, cui interius prominentia sublinguaeformis, concava respondet : Labium superius oblongum, medio angustatum, profunde tridentatum, denticulo intermedio brevior, tricuspidato.

Operculum staminis ovatum, concavum.

STAM. *Filamentum unicum*, denticulo intermedio nectarii incumbens, longum, linguatum, bifidum. *Antherae duae*, obovatae.

PIST. *Germen oblongum*. *Stylus nectarii labio superiori adnatus*. *Stigma rimula transversali hians*.

PER. *Capsula oblonga, hexagona, angulis alternis productioribus, stylo coronata, unilocularis, trivalvis, angulis tribus dehiscens*.

SEM. *numerosissima, minutissima, scobiformia*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Nectarium chrysalidaeforme : Labio inferiori subdolioliformi, interius scisso, pone emarginaturam acumine reflexo.

Species unica. Herba.

Género dicatum D. Francisco de Angulo, Fodinarum generali Praefecto, et Botanices studio deditissimo.

EXPLIC. ICONIS XXVI. ANGULO A.

1 Flos integer lateraliter adspectus. 2 Idem antice visus. 3 *Nectarium cum germine lateraliter prospectus*. 4 *Labium inferius nectarii postice*. 5 Idem antice. 6 *Operculum*. 7 *Stamen*. 8 *Capsula*. 9 *Semina*.

GYNANDRIA DIANDRIA.

CLASE XX. ÓRDEN DE DOS ESTAMBRES.

BLETIA.

BLETIA.

CAL. Spathae vagae. Spadix simplex.

Perianthium nullum.

COR. resupinata, Petala quinque, patentia; tria exteriora oblongo-lanceolata: duo interiora ovata, exterioribus duplo latiora.

Nectarium obverse conicum: Labium inferius inferne carinatum, trilobum: lobo intermedio obcordato, magno, propendente: Labium superius oblongo-lineare, subincurvum, canaliculatum.

Operculum staminis concavum, octoloculare.

STAM. Filamentum unicum, brevissimum, bipartitum. Antherae obovatae, compressae, quatuor in singula lacinia, quarum duae majores.

PIST. Germen teres, subcontortum, inferum. Stylus labio superiori nectarii adnatus. Stigma concavum.

PER. Capsula oblonga, unilocularis, trivalvis.

SEM. numerosa, minutissima, scobiformia.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Nectarium obverse conicum: Labio inferiori inferne carinato, trilobo; lobo intermedio magno. Antherae octo.

OBSERVATIO. Filamentum bipartitum: laciniis levissime quadrifidis.

Species unica. Herba.

Genus dicatum D. Ludovico Blet, Pharmacopaeo Regio, et Botanices studio florenti.

EXPLIC. ICONIS XXVI. BLETIA.

1 Flos situ naturali. 2 Idem inversus. 3 Nectarium. 4 Labium superius nectarii cum germine. 5 Operculum staminis. 6 Operculum staminis interius visum. 7 Stamen. 8 Capsula. 9 Semina.

CAL. Garranchas vagas. Támara sencilla.

Periántio ninguno.

ROS. vuelta lo de arriba abaxo, cinco Pétalos, extendidos; los tres exteriores entre prolongados y lanceolados; y los dos interiores aovados y al doble mas anchos que los exteriores.

Nectário cónico al revés: Labio inferior aquilado por abaxo y de tres gajos con el intermedio acorazonado al revés, grande y medio colgante: Labio superior entre prolongado y lineal, medio encorvado y acanalado.

Cubierta del estambre cóncava y de ocho celdillas.

EST. un Filamento, muy corto y partido en dos.

Borlillas trasovadas, comprimidas, quatro en cada lacinia y dos de ellas mayores.

PIST. Gérmén rollizo, medio retorcido y baxo. Estilete adherido al labio superior del nectário. Estigma cóncavo.

PER. Caxita prolongada, de una celdilla y de tres ventallas.

SEM. muchas, muy menudas y á manera de serrín.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Nectário cónico al revés, con el Labio inferior aquilado por abaxo y de tres gajos, y el del medio mayor. Ocho Borlillas.

OBSERVACION. Filamento partido en dos lacinias de quatro hendeduras ligerísimas.

Una Especie. Yerba.

Género dedicado á D. Luis Blet, Boticario de Cámara de primera clase, y que siempre se ha distinguido en el estudio de la Botánica.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXVI. BLETIA.

1 Flor en posición natural. 2 La misma vuelta de arriba abaxo. 3 Nectário. 4 Labio superior del nectário con el gérmén. 5 Cubierta del estambre. 6 Cubierta del estambre vista por adentro. 7 Estambre. 8 Caxita. 9 Semillas.

CLASE XX. ÓRDEN DE DOS ESTAMBRES.

SOBRALIA.

CAL. *Garranchas* vagas. *Támara* sencilla.

Periántio ninguno.

ROS. cinco *Pétalos*, prolongados, muy extendidos é iguales: y los *dos interiores* algo mas angostos.

Nectário de dos labios: *Labio inferior* acorazonado al revés, escotado profundamente, aquilado, redoblado, ancho, arrugado, afestonado, de la longitud de los pétalos y que abraza al superior: *Labio superior* casi linear, encorvado, medio acanalado y hendido en tres *lacinias* arredondadas.

Cubierta del estambre prendida á la lacinia del medio.

EST. un *Filamento*, corto y prendido á la lacinia intermedia del labio superior del nectário. Dos *Borlillas* prolongadas.

PIST. *Gérmen* prolongado, baxo, retorcido y de tres esquinas. *Estilete* unido al labio superior del nectário. *Estigma* con una rendija de tres esquinas.

PER. *Caxita* entre prolongada y linear, de seis esquinas, de una celdilla, de tres ventallas y que se abre por las esquinas menores.

SEM. muchísimas, prolongadas, muy delgadas y alesnadas por ambos extremos.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Labio inferior del nectário acorazonado al revés y afestonado: el *superior* casi linear, acanalado y hendido en tres lacinias.

Tres Especies. Yerbas.

Género dedicado al Sr. Dr. D. Francisco Martinez Sobral, primer Médico muy benemérito del Rey N. S., de su Consejo en el de Hacienda, y Promotor de la Botánica.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXVI. SOBRALIA.

1 Flor entera. 2 Nectário con el gérmen. 3 *Labio superior* del nectário con la cubierta y el estambre. 4 Cubierta del estambre. 5 Estambre. 6 *Caxita*. 7 Semillas.

GYNANDRIA DIANDRIA.

SOBRALIA.

CAL. *Spathae vagae*. Spadix simplex.

Perianthium nullum.

COR. Petala quinque, oblonga, patentissima, aequalia: duo interiora paulo angustiora.

Nectarium bilabiatum: Labium inferius obcordatum, profunde emarginatum, carinatum, reflexum, latum, rugosum, fimbriatum, longitudine petalorum, superius amplexans: Labium superius sublineare, curvatum, semicanaliculatum, trifidum: lacinias subrotundis.

Operculum staminis laciniae mediae insertum.

STAM. Filamentum unicum, breve, laciniae mediae labii superioris nectarii insertum.

Antherae duae oblongae.

PIST. Germen oblongum, inferum, contortum, trigonum. Stylus labio superiori nectarii adnatus. Stigma rimula trigona.

PER. Capsula oblongo-linearis, hexagona, unilocularis, trivalvis, angulis minoribus dehiscens.

SEM. plurima, oblonga, tenuissima, utrinque subulata.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Nectarii Labium inferius obcordatum, fimbriatum: superius sublineare, trifidum, canaliculatum.

Especies tres. Herbae.

Género dedicado D. D. Francisco Martinez Sobral, Regis Medico primario meritissimo, Consiliario Regio, et Botanices Promotori.

EXPLIC. ICONIS XXVI. SOBRALIA.

1 Flos integer. 2 Nectarium cum germine. 3 Labium superius nectarii cum operculo et stamine. 4 Operculum staminis. 5 Stamen. 6 Capsula. 7 Semina.

GYNANDRIA DIANDRIA

HUMBOLTIA.

CAL. Spathae vagae. Spadix simplex.
Perianthium nullum.

COR. duplex: exterior campanulata, usque ad medium trifida, aut tripartita; lacinii ovatis, acutis: interior dipetala; petalis lunulatis, concavis, nectarium amplexantibus.

Nectarium minimum: Labium inferius subrotundum, concavum: Labium superius inferiori duplo minus, curvatum.

Operculum staminis concavum, biloculare.

STAM. Filamentum unicum, brevissimum, bipartitum. Antherae duae, ovatae.

PIST. Germen oblongo-lineare, contortum, inferum. Stylus labio superiori adnatus. Stigma concavum.

PER. Capsula obovata, obtuse trigona, unilocularis, trivalvis, sub angulis dehiscentis.

SEM. numerosissima, floccosa. Receptaculum lineare, per singulam valvulam decurrens.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Nectarium minimum, subrotundum, concavum.
Corolla duplex: interior dipetala; exterior monopetala.

OBSERVATIO I. Corolla exterior nonnullarum Specierum ita profunde tripartita est, ut Corollam tripetalam ferme repraesentet.

II. Ad hoc Genus referendae sunt Helleborine ophioglosso similis, Hellebor. rusci majoris folio et Helleb. graminea repens biflora Plum. Spec. 9. Ic. 176. Epidendrum ophioglossioides et ruscifolium. Jacq. Stirp. Select. amer. hist. pag. 110. tab. 211. et 212.

Species novem. Herbae. Aliarum plurium Specierum descriptiones miserando ad Macoram incendio perierunt.

Genus dicatum D. Humboldtio, praeclaro Borussiae Botanico, et Florae subterraneae Plantarum Cryptogamarum Friburgensium Auctori.

EXPLIC. ICONIS XXVII. HUMBOLTIA.

1 Flos integer subclausus. 2 Flos expansus. 3 Petala interioris corollae. 4 Pistillum cum duobus nectarii labiis. 5 Operculum staminis. 6 Stamen. 7 Capsula. 8 Capsula angulata aperta. 9 Semina.

CLASE XX. ÓRDEN DE DOS ESTAMBRES.

HUMBOLTIA.

CAL. Garranchas vagas. Támara sencilla.
Periántio ninguno.

ROS. doble: la exterior campanuda, hendida hasta el medio, ó hasta la base en tres lacinias, aovadas y agudas; y la interior de dos pétalos de hechura de media luna, cóncavos y que abrazan al nectário.

Nectário muy pequeño: Labio inferior arredondado y cóncavo: Labio superior al doble menor que el inferior y encorvado.

Cubierta del estambre cóncava y de dos divisiones.

EST. un Filamento, muy corto y partido en dos. Dos Borlillas, aovadas.

PIST. Gérmén entre prolongado y linear, retorcido y baxo. Estilete adherido al labio superior. Estigma cóncavo.

PER. Caxita trasovada, de tres esquinas romas, de una celdilla, de tres ventallas y que se abre por debaxo de las esquinas.

SEM. muchísimas y á manera de hilachas. Receptáculo linear y que corre por cada ventalla.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Nectário muy pequeño, arredondado y cóncavo. Dos Rosetas; la interior de dos pétalos, y la exterior de un pétalo.

OBSERVACION I. La Roseta exterior de algunas Especies se halla tan profundamente partida en tres lacinias, que casi representa una Roseta de tres pétalos.

II. En este Género deben colocarse la Helleborine ophioglosso similis, la Helleb. rusci majoris folio y la Helleb. graminea repens biflora de Plum. Spec. 9. Ic. 176. Epidendrum ophioglossioides et ruscifolium. Jacq. Stirp. Select. amer. hist. pag. 110. tab. 211. y 212.

Nueve Especies. Yerbas. Las descripciones de otras muchas Especies perecieron en el fatal incendio de Macora.

Género dedicado al Sr. Humboldt, distinguido Botánico de Prusia y Autor de la Flora subterránea de Plantas Cryptógamas de Freyberg.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXVII. HUMBOLTIA.

1 Flor entera casi cerrada. 2 Flor abierta. 3 Pétalos de la roseta interior. 4 Pistilo con los dos labios del nectário. 5 Cubierta del estambre. 6 Estambre. 7 Caxita. 8 Caxita abierta por las esquinas. 9 Semillas.

CLASE XX. ÓRDEN DE DOS ESTAMBRES.

MASDEVALLIA.

CÁL. *Garranchas* vagas. *Támara* sencilla.

Periántio ninguno.

ROS. de una pieza, campanuda, hendida en tres *lacinias*, aovadas, con cornezuelos y la *superior* poco mas corta.

Nectário de quatro *hojuelas*: las *dos laterales* de hechura de mandíbulas; la *inferior* con piececito, aovada, por debaxo medio aquillada y entera; y la *superior* linear, corta y acanalada.

Cubierta del estambre muy pequeña, cóncava y medio esférica.

EST. un *Filamento*, muy corto, partido en dos y sentado en el labio superior del nectário. Dos *Borlillas*, aovadas.

PIST. *Gérmen* prolongado, retorcido y baxo. *Estilete* adherido al labio superior del nectário. *Estigma* cóncavo.

PER. *Caxita* prolongada, de una celdilla, de tres ventallas y que se abre por debaxo de los ángulos.

SEM. muchísimas, muy menudas y á manera de serrin. *Receptáculo* linear por cada ventalla.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Nectário de quatro *hojuelas*: las *laterales* de hechura de mandíbulas. *Roseta* de una pieza, campanuda y con cornezuelos.

OBSERVACION. Género muy parecido al de la *Humboltia*; pero se diferencia de él por la *Roseta* con cornezuelos, y por las *Hojuelas laterales* del nectário.

Una Especie. Yerba.

Género dedicado al Sr. Dr. D. Joseph de Masdevall, Médico muy benemérito de S. M. y Promotor de la Botánica.

EXPLIC. DE LA EST. XXVII. MASDEVALLIA.

1 Flor entera. 2 *Nectário* con el gérmen. 3 *Hojuelas laterales* del nectário. 4 *Gérmen* con la *hojuela superior* é *inferior* del nectário. 5 *Hojuela inferior* del nectário. 6 *Cubierta* del estambre. 7 *Estambre*. 8 *Caxita*. 9 *Caxita* abierta por las esquinas. 10 *Semillas*.

GYNANDRIA DIANDRIA.

MASDEVALLIA.

CAL. *Spathae vagae*. *Spadix simplex*.

Perianthium nullum.

COR. *monopetala*, *campanulata*, *trifida*: *lacinias ovatis*, *corniculatis*; *superiori paulo breviori*.

Nectarium tetraphyllum: *foliola duo lateralia maxillaeformia*; *inferius pedicellatum*, *ovatum*, *subtus subcarinatum*, *integrum*; *superius lineare*, *breve*, *canaliculatum*.

Operculum staminis minimum, *concauum*, *hemisphaericum*.

STAM. *Filamentum unicum*, *brevissimum*, *bipartitum*, *labio superiori nectarii insidens*. *Antherae duae*, *ovatae*.

PIST. *Germen oblongum*, *contortum*, *inferum*. *Stylus labio superiori nectarii adnatus*. *Stigma concavum*.

PER. *Capsula oblonga*, *unilocularis*, *trivalvis*, *sub angulis dehiscens*.

SEM. *numerosissima*, *minutissima*, *scobiformia*. *Receptaculum lineare per singulam valvulam*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Nectarium tetraphyllum: *foliolis lateralibus maxillaeformibus*. *Corolla monopetala*, *campanulata*, *corniculata*.

OBSERVATIO. Genus *Humboltiae* valde affine, sed ab eo differt *Corolla tricorniculata*, et *Foliolis lateralibus nectarii*.

Species unica. *Herba*.

Genus dicatum D. D. Josepho de Masdevall, Medico Regio meritissimo, et Botanices Promotori.

EXPLIC. ICON. XXVII. MASDEVALLIA.

1 Flos integer. 2 *Nectarium cum germine*. 3 *Nectarii* *Foliola lateralia*. 4 *Germen cum foliolo superiori et inferiori nectarii*. 5 *Foliolum inferius nectarii*. 6 *Operculum staminis*. 7 *Stamen*. 8 *Capsula*. 9 *Capsula angulis aperta*. 10 *Semina*.

GYNANDRIA DIANDRIA.

FERNANDEZIA.

- CAL. Spathae vagae. Spadix simplex.
Perianthium nullum.
COR. Petala quinque, ovato-lanceolata, concava, aequalia.
Nectarium bilabiatum: Labium inferius obovatum: Labium superius curvatum, breve.
Operculum staminis concavum, biloculare.
STAM. Filamentum unicum, brevissimum, bifidum. Antherae duae, obovatae.
PIST. Germen oblongum, parvum, contortum, inferum. Stylus labio superiori nectarii adnatus. Stigma rima pervium.
PER. Capsula oblonga, trigona, unilocularis, trivalvis.
SEM. plurima, minutissima, scobiformia.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Nectarii Labium inferius obovatum. Petala omnia aequalia.

OBSERVATIO. In Fernandezia laxa Labium inferius nectarii acuminatum, utroque margine denticulo recurvo notatum.

Species tres. Herbae.

Genus dicatum D. D. Gregorio Garcia Fernandez, R. Academiae Medicae Matritensis Propraesidi, et Botanices valde perito.

EXPLIC. ICON. XXVII. FERNANDEZIA.

- 1 Flos integer antice visus. 2 Flos alius Speciei. 3 Idem inversus. 4 Nectarium cum germine. 5 Labium inferius. 6 Labium superius. 7 Operculum lateraliter visum. 8 Idem. 9 Stamen. 10 Capsula. 11 Eadem aperta. 12 Semina.

CLASE XX. ÓRDEN DE DOS ESTAMBRES.

FERNANDEZIA.

- CAL. Garranchas vagas. Támara sencilla.
Periántio ninguno.
ROS. cinco Pétalos, entre aovados y lanceolados, cóncavos é iguales.
Nectário de dos labios: Labio inferior trasovado, del largo de los pétalos: Labio superior encorvado y corto.
Cubierta del estambre cóncava y de dos divisiones.
EST. un Filamento, muy corto y hendido en dos. Dos Borlillas trasovadas.
PIST. Gérmén prolongado, pequeño, retorcido y baxo. Estilete adherido al labio superior del nectário. Estigma horadado con una rendija.
PER. Caxita prolongada, de tres esquinas, de una celdilla y de tres ventallas.
SEM. muchísimas, muy menudas y de hechura de serrín.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Labio inferior del Nectário trasovado. Todos los Pétalos iguales.

OBSERVACION. En la Fernandezia laxa el Labio inferior del nectário es puntiagudo, y señalado por ambas márgenes con un dientecillo encorvado hácia abaxo.

Tres Especies. Yervas.

Género dedicado al Dr. D. Gregorio Garcia Fernandez, Vice-Presidente de la Real Academia Médica Matritense, y muy instruido en la Botánica.

EXPLIC. DE LA EST. XXVII. FERNANDEZIA.

- 1 Flor entera vista en perspectiva. 2 Flor de otra Especie. 3 La misma vuelta de arriba abaxo. 4 Nectário con el gérmén. 5 Labio inferior. 6 Labio superior. 7 Cubierta mirada de lado. 8 La misma. 9 Estambre. 10 Caxita. 11 La misma abierta. 12 Semillas.

CLASE XX. ÓRDEN DE DOS ESTAMBRES.

EPIDENDRO.

CÁL. Garranchas vagas. Támara sencilla.

Periántio ninguno.

ROS. cinco Pétalos, entre prolongados y trasovados y de un mismo largor; y los tres exteriores mas anchos.

Nectário de una pieza, de hechura de una cresta, por abaxo en forma de clava y acañutado, y por arriba hendido en dos lacinias; la inferior grande y hendida de diversas maneras; y la superior apenas notable, á no tomarse por ella la cubierta del estambre.

Cubierta del estambre pequeña, aovada, cóncava y de dos divisiones gemelas.

EST. un Filamento, corto y hendido en dos. Borrillas quatro, aovadas, agudas y gemelas.

PIST. Gérmén prolongado, retorcido y baxo. Estilete adherido al nectário. Estigma con una rendija.

PER. Caxita prolongada, de tres esquinas romas, de una celdilla y de tres ventallas.

SEM. muchísimas, muy menudas y á manera de serrín.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Nectário de una pieza y de hechura de cresta.

Quince Especies. Yerbas.

Cuidamos de describir y de hacer delinear el Género *Epidendrum*, para que por el cotejo se manifieste la mucha diferencia que hay entre el verdadero *Epidendrum*, al qual el muy esclarecido Jacquin reduxo casi todas las Plantas Gynandras americanas y entre nuestros nuevos Géneros de la misma familia natural, como tambien entre el *Cypripedium*, *Orchis*, *Satyrium*, *Limodorum*, *Vanilla* y *Serapias*, cuyos caracteres genéricos presentaremos en la obra de las Especies.

EXPLIC. DE LA EST. XXVII. EPIDENDRUM.

1 Flor entera en la situacion natural. 2 Flor entera vuelta al revés. 3 Flor entera de otra Especie en la situacion natural. 4 Nectário con el gérmén. 5 Nectário de otra Especie con el gérmén. 6 Cubierta del estambre vista por dentro. 7 La misma vista de lado. 8 Estambre. 9 Caxita. 10 Semillas.

GYNANDRIA DIANDRIA.

EPIDENDRUM.

CAL. Spathae vagae. Spadix simplex.

Perianthium nullum.

COR. Petala quinque, oblongo-obovata, longitudine aequalia; tria exteriora latiora.

Nectarium monophyllum, cristaeforme, inferne clavatum, tubulosum, superne bifidum: lacinia inferiori magna, varie laciniata; superiori vix manifesta, nisi operculum staminis dicas.

Operculum staminis parvum, ovatum, concavum, biloculare; loculis didymis.

STAM. Filamentum unicum, breve, bifidum. Antherae quatuor, ovatae, acutae, geminae.

PIST. Germen oblongum, contortum, inferum. Stylus nectario adnatus. Stigma rimapervium.

PER. Capsula oblonga, obtuse trigona, unilocularis, trivalvis.

SEM. plurima, minutissima, scobiformia.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Nectarium monophyllum, cristaeforme.

Especies quindecim. Herbae.

Genus *Epidendrum* descripsimus, et delineandum curavimus, ut conferenti appareat quantum discriminis intercedat inter verum *Epidendrum*, ad quod pene omnes Gynandras americanas cl. Jacquinus redegit, et nostra nova ejusdem naturalis familiae Genera, atque etiam inter *Cypripedium*, *Orchis*, *Satyrium*, *Limodorum*, *Vanilla* et *Serapias*, quorum characteres genericos in Specierum Opere exhibebimus.

EXPLIC. ICON. XXVII. EPIDENDRUM.

1 Flos integer situ naturali. 2 Flos integer inversus. 3 Flos integer alijs Speciei situ naturali. 4 Nectarium cum germine. 5 Nectarium alijs Speciei cum germine. 6 Operculum staminis interius conspectum. 7 Idem lateraliter adspectum. 8 Stamen. 9 Capsula. 10 Semina.

MONOECIA TRIANDRIA.

TORRESIA.

* Masculi Flores duo laterales.

CAL. Gluma communis bivalvis, triflora: valvulis ovatis, concavis, muticis; altera breviori.

Propria nulla.

COR. Gluma bivalvis: valvula exteriori ovata, arista parva terminata: valvula interiori ovato-lanceolata, mutica.

STAM. Filamenta tria, capillaria. Antherae lineares.

* Feminus Flos unicus inter duos masculos.

CAL. Gluma nulla.

COR. Gluma bivalvis: valvulis ovatis, muticis.

PIST. Germen oblongum. Stylus filiformis, longitudine valvulae interioris. Stigmata duo, patentia, pilosa.

PER. Corollae valvulae semen claudentes.

SEM. oblongum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx: Gluma communis bivalvis, triflora: intermedio femineo.

♂ Gluma nulla. Corolla: Gluma bivalvis: valvula exteriori aristata.

♀ Gluma nulla. Corolla: Gluma bivalvis mutica.

Species unica. Herba.

Genus nuncupatum D. D. Hieronymo de la Torre, Medico Regio honorario, et R. Horti Botanici Matritensis Propraefecto.

Hujus Generis Fructificationis partium in Specierum Opere Iconem Lectorum oculis subijcimus.

CLASE XXI. ÓRDEN III.

TORRESIA.

* Dos Flores masculinas laterales.

CÁL. Gluma comun de tres flores, de dos ventallas, aovadas, cóncavas y sin aristas; y la una mas corta.

Propia ninguna.

ROS. Gluma de dos ventallas; la ventalla exterior aovada, y que remata con una arista pequeña; la interior entre aovada y lanceolada y sin arista.

EST. tres Filamentos, capilares. Borlillas lineares.

* Una Flor femenina entre dos masculinas.

CÁL. Gluma ninguna.

ROS. Gluma de dos ventallas, aovadas y sin arista.

PIST. Germen prolongado. Estilete filiforme y del largo de la ventalla interior. Dos Estigmas extendidos y pelosos.

PER. las ventallas de la Roseta encerrando la semilla.

SEM. prolongada.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz: Gluma comun de dos ventallas y de tres flores: y la del medio femenina.

♂ Gluma ninguna. Roseta: Gluma de dos ventallas, y la exterior con arista.

♀ Gluma ninguna. Roseta: Gluma de dos ventallas, y sin arista.

Una Especie. Yerba.

Género dedicado al Dr. D. Gerónimo de la Torre, Médico de Cámara honorario y Subdirector del Real Jardin Botánico de Madrid.

En la Obra de las Especies presentaremos á los Lectores la Estampa de las partes de la Fructificacion de este Género.

CLASE XXI, ÓRDEN DE OCHO ESTAMBRES.

LLAGÚNOA (ÁRBOL DE CUENTAS).

* Flores masculinas en la misma Planta con las femeninas.

CÁL. *Periántio* casi acorazonado, rayado, de cinco *laciniás*, aovadas y puntiagudas; hendido por la *lacinia* inferior hasta la base y engruesado por el disco.

ROS. ninguna.

EST. ocho *Filamentos*, filiformes, inclinados hacia la hendedura y de la longitud del cáliz. *Borlillas* prolongadas.

PIST. *Gérmen* ninguno, á excepcion de un pequeño rudimento.

* Flores femeninas en los mismos cabillos con las masculinas.

CÁL. *Periántio* como en la masculina, pero mas grande, y que crece al paso que el gérmen y permanece.

ROS. ninguna.

EST. ocho *Rudimentos*. *Borlillas* pequeñas y estériles.

PIST. *Gérmen* de tres esquinas, de tres surcos, ligeramente veloso y alto. *Estilete* alesnado, encorvado y señalado ligeramente con tres surcos. *Estigma* sencillo y agudo.

PER. *Caxita* inflada, de tres semillas, de tres esquinas, de tres gajos, de tres celdillas, de tres ventallas y puntiaguda por medio del estilete.

SEM. solitarias, casi redondas y lustrosas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

♂ *Cáliz* de cinco *laciniás* y hendido por la *lacinia* inferior hasta la base. *Roseta* ninguna. Ocho *Estambres*.

♀ *Cáliz* semejante al de la masculina y que crece con el gérmen. *Roseta* ninguna. Ocho *Rudimentos* de estambres. *Caxita* de tres semillas.

Una Especie. Arbusto.

Género dedicado al Ex.^{mo} Sr. D. Eugenio de Llaguno Amírola, muy amante de la propagacion de los Árboles y solidísimo Promotor de todas las cosas efectivamente útiles al Género humano, y entre ellas de la Botánica.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXVIII. LLAGUNOA.

1 Flor masculina vista en perspectiva. 2 La misma mirada de lado. 3 Estambre. 4 Flor femenina entera. 5 La misma sin el pistilo. 6 Pistilo. 7 *Caxita* con el cáliz. 8 La misma abierta. 9 Semillas.

MONOECIA OCTANDRIA.

LLAGUNOA.

* Masculi Flores in eadem Planta cum femineis.

CAL. *Perianthium subcordatum, striatum, quinquefidum*: *laciniis ovatis, acuminatis, lacinia inferiori ad basim fissum, per discum incrassatum.*

COR. nulla.

STAM. *Filamenta octo, filiformia, longitudine calycis, versus incisuram declinata. Antherae oblongae.*

PIST. *Germen nullum, nisi parvum rudimentum.*

* Femeine Flores in eisdem pedunculis cum masculis.

CAL. *Perianthium ut in mare, sed major, crescens cum germine, persistens.*

COR. nulla.

STAM. *Rudimenta octo. Antherae parvae, steriles.*

PIST. *Germen trigonum, trisulcum, pubescens, superum. Stylus subulatus, incurvus, tribus sulcis levibus notatus. Stigma simplex, acutum.*

PER. *Capsula inflata, tricocca, trigona, triloba, trilocularis, trivalvis, stylo acuminata.*

SEM. *solitaria, subrotunda, nitida.*

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

♂ *Calyx quinquefidus, lacinia inferiori ad basim usque fissus. Corolla nulla. Stamina octo.*

♀ *Calyx consimilis, cum germine crescens. Corolla nulla. Staminum Rudimenta octo. Capsula tricocca.*

Species unica. Frutex.

Genus dicatum Ex.^{mo} D. Eugenio de Llaguno Amírola, Arborum propagationis, Botanices, et omnium rerum humano Generi vere utilium egregie cordato Promotori.

EXPLIC. ICONIS XXVIII. LLAGUNOA.

1 Flos masculus antice adspectus. 2 Idem lateraliter. 3 Stamen. 4 Flos femineus integer. 5 Idem absque pistillo. 6 Pistillum. 7 Capsula cum calyce. 8 Eadem aperta. 9 Semina.

MONOECIA ICOSANDRIA.

CLASE XXI. ORD. DE MUCH. EST. EN EL CÁL.

PAVONIA.

PAVÓNIA.

* Masculi Flores in eadem arbore cum femineis.

* Flores masculinas en un mismo pie con las femeninas.

CAL. *campanulatus*. Tubus brevissimus. Limbus 7-13 partitus: laciniis 2-3plici serie dispositis, obovatis, concavis, aequalibus.

CÁL. campanudo. Cañoncito muy corto. Borde partido desde siete á trece *lacinias*, colocadas en dos ó tres series, trasovadas, cóncavas é iguales.

COR. nulla.

ROS. ninguna.

Nectarium: Squamae tres, ovatae, acutae, in centro floris.

Nectário: tres *Escamas*, aovadas, agudas y colocadas en el centro de la flor.

STAM. Filamenta septem ad quatuordecim, subulata, plana, erecta, discum floris occupantia; ad basim singuli Glandulae duae, subrotundae, compressiusculae, sessiles. Antherae ad apicem filamentorum utrinque adnatae, ovatae, tectae valvulis obovatis, elastice dehiscentibus, apici filamentorum affixis, sursum spectantibus.

EST. de siete á catorce *Filamentos*, alesnados, llanos, erguidos y que ocupan el disco de la flor; con dos *Glándulas* á la base de cada uno, arredondadas, algo comprimidas y sentadas. *Borlillas* adheridas al extremo de los filamentos por ambos lados, aovadas y cubiertas de unas ventallitas trasovadas, que se abren con elasticidad, quedando prendidas al remate de los filamentos y vueltas hácia arriba.

PIST. nullum.

PIST. ninguno.

* Feminei Flores masculis intermixti.

* Flores femeninas mezcladas con las masculinas.

CAL. *ut in mare*. Tubus cum germinibus crescens. Limbus deciduus.

CÁL. como en la masculina. Cañoncito que crece con los gérmes. Borde caedizo.

COR. nulla.

ROS. ninguna.

Nectarium: Squamae plurimae, ovatae, acutae, per discum floris sparsae.

Nectário: muchas *Escamas*, aovadas, agudas y esparcidas por el disco de la flor.

PIST. Germina numerosa, oblonga, villosa. Styli subulati, villosi. Stigmata acuta.

PIST. muchos *Gérmenes*, prolongados y velludos. *Estilet*. alesnados y velludos. *Estigmas* agudos.

PER. ovatum, corticosum, e corollae tubo efformatum, extus obsolete squamosum, intus pilosum, stigmatibus prominulis coronatum, in quatuor partes patentes dehiscens.

PER. aovado, cortezudo, formado del cañoncito de la roseta, por defuera como escamoso, por dentro peludo, coronado de los estigmas que sobresalen y que se abre en quatro partes extendidas.

SEM. totidem, subulata, pilosa.

SEM. tantas como gérmes, alesnadas y peludas.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

♂ Calyx multifidus. Corolla nulla. Nectarium squamis tribus. Stamina 7-14, biglandulosa.

♂ Cál. de muchas lacinias. Ros. ninguna. Nect. de tres escamas. Estamb. de 7 á 14, y con dos glándulas.

♀ Calyx ut in mare. Cor. nulla. Nectarium squamis plurimis. Pistilla numerosa. Semina pilosa.

♀ Cál. como el de la masculina. Ros. ninguna. Nect. de muchas escamas. Muchos Pistilos. Sem. peludas.

Species unica. Arbor.

Una Especie. Árbol.

Genus in honorem D. Josephi Pavon, Botanici Regii, consecravimus D. Hippolytus Ruiz, amicissimus peregrinationum comes, pro certo habens Pavonias D. Cavanilles ad Urenae Genus indubitanter revocari debere.

Este Género le dedicó en honor de D. Joseph Pavon, Botánico del Rey, D. Hipólito Ruiz su amigo y compañero en las peregrinaciones, teniendo por cierto que las Pavónias del Sr. Cavanilles deben indubitablemente restituirse al Género Urena.

EXPLIC. ICONIS XXVIII. PAVONIA.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXVIII. PAVONIA.

1 Flos masculus lateraliter visus. 2 Idem antice. 3 Stamina. 4 Squamae nectarii. 5 Stamen auctum. 6 Idem cum antheris apertis. 7 Flos femineus lateraliter. 8 Idem antice. 9 Pistillum. 10 Pericarpium clausum. 11 Idem apertum. 12 Semina.

1 Flor masculina vista de lado. 2 La misma vista por delante. 3 Estambres. 4 Escamas del nectário. 5 Estambre aumentado. 6 El mismo con las borlillas abiertas. 7 Flor femenina vista de lado. 8 La misma mirada por delante. 9 Pistilo. 10 Pericárpio cerrado. 11 El mismo abierto. 12 Semillas.

CLASE XXII. ÓRDEN II.

CLARISIA.

* Flores masculinas en racimos con tamaras de dos en dos.

CÁL. Trama comun, filiforme, señalada de un surco casi espiral; y poblada de Escamas prolongadas, recargadas y de una flor.

Periántio ninguno, á no ser las Escamas.

ROS. ninguna.

EST. dos Filamentos, sentados en cada escama, cortos, erguidos y filiformes. Borlillas pequeñas y casi de quatro esquinas.

* Flores femeninas de dos en dos y en racimos.

CÁL. Trama ninguna.

Periántio propio baxo, muy pequeño y escamoso: Escamas 4, 5 ó 6, orbiculares, casi abroqueladas, prendidas al cabillo por el disco y afestonadas por la margen.

ROS. ninguna.

PIST. Gérmén aovado. Dos Estiletos alesnados y extendidos. Estigmas agudos y sencillos.

PER. Pruna aovada.

SEM. una y arredondada.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

♂ Trama: Periántio una escama. Roseta ninguna. Dos Estambres.

♀ Periántio propio de 4, 5 ó 6 escamas. Roseta ninguna. Dos Estiletos. Pruna de una semilla.

Dos Especies. Árboles.

Género dedicado al Dr. D. Miguel Barnades y Cláris, que ordena, aumenta, ilustra y previene para la prensa la Historia que escribió su insigne Padre, de las Plantas Españolas nuevas y raras, acompañada de unas 120 Láminas.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXVIII. CLARISIA.

1 Trama masculina. 2 Los dos Estambres en una escamita. 3 Periántio femenino escamoso con el pistilo. 4 Periántio femenino. 5 Pistilo. 6 Pruna. 7 Nuez.

DIOECIA DIANDRIA.

CLARISIA.

* Masculi Flores in racemos amentis geminis.

CAL. Amentum commune, filiforme, sulco subspiraliter notatum; tectum Squamis oblongis, imbricatis, unifloris.

Perianthium nullum, nisi Squamas dicas.

COR. nulla.

STAM. Filamenta duo, singulae squamae insidentia, brevia, erecta, filiformia. Antherae parvae, subtrigonae.

* Feminei Flores bini in racemos.

CAL. Amentum nullum.

Perianthium proprium inferum, minimum, squamosum: Squamis 4, 5, 6, orbicularibus, subpeltatis, pedicello per discum affixis, margine crenatis.

COR. nulla.

PIST. Germen ovatum. Styli duo, subulati, patentes. Stigmata acuta, simplicia.

PER. Drupa ovata.

SEM. unicum, subrotundum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

♂ Amentum: Perianthium squama. Corolla nulla. Stamina duo.

♀ Perianthium proprium 4, 5, 6 squamis. Corolla nulla. Styli duo. Drupa monosperma.

Species duae. Arbores.

Genus dicatum D. D. Michaeli Barnades et Claris, qui novarum et rariorum stirpium Hispanicarum Historiam a cl. Patre adornatam, subjectis 120 circiter Tabulis, ordinat, auget, illustrat atque editioni parat.

EXPLIC. ICONIS XXVIII. CLARISIA.

1 Amentum masculinum. 2 Stamina duo in squamula. 3 Perianthium femineum squamosum cum pistillo. 4 Perianthium femineum. 5 Pistillum. 6 Drupa. 7 Nux.

DIOECIA TETRANDRIA.

CLASE XXII. ÓRDEN DE QUATRO ESTAMB.

OLMEDIA.

OLMEDIA.

* Mas.

CAL. communis *hemisphaericus*, *patens*, *imbricatus*: Squamis (circiter 32) *ovatis*, *acuminatis*; *totidem* *flosculos continens*.
Perianthium nullum.

COR. communis *uniformis*. Corollulae masculae *totidem*, *sessiles*.

Propria *ovata*, in *erectione staminum* in 2 aut 4 partes *ovatas*, *acuminatas*, *revolutas secedens*.

STAM. Filamenta *quatuor*, *filiformia*, *plana*, *longitudine corollulae*, *elasticitate sese expandentia*. Antherae *ovatae*, *biloculares*, *longitudinaliter utrinque dehiscentes*.

* Femina in diversa planta.

CAL. *Perianthium ovatum*, *uniflorum*, *imbricatum*: Squamis (circiter 16) *erectis*, *ovato-subrotundis*, *acuminatis*, *acumine reflexo*; *inferum*, *persistens*.

COR. *ovata*, ore *angustissimo*, *quadridentato*, *germen includens*.

PIST. *Germen ovatum*. Stylus *bipartitus*: lacinias *subulatis*. Stigmata *acuta*.

PER. *Drupa subrotunda*, *acuminata*, e corolla *efformata*.

SEM. *Nux subrotunda*, *acuminata*. Nucleus *eiusdem figurae*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

♂ Calyx communis *squamis plurimis*. Flosculi *totidem*. Corollulae 2-4partitae.

♀ Calyx *squamis plurimis*, *uniflorus*. Corolla *ovata*, ore *angustissimo*, *quadridentato*. *Drupa monosperma*.

OBSERVATIO. Corolla Olmediae crenatae mascula 4partita, Corolla Olm. asperae mascula bipartita.

Species duae. Arbores.

Genus dicatum D. Vincentio de Olmedo, Botanico, Loxam in Regno Quitensi ad Cinchonae Species recognoscendas propagandasque, et ad earum corticem seligendum, necnon ad illius regionis Floram scribendam Regis jussu ab anno 1790 misso.

EXPLIC. ICONIS XXVIII. OLMEDIA.

1 Flos masculus. 2 Calyx postice visus. 3 Flosculus masculus clausus. 4 Idem expansus cum staminibus. 5 Flos femineus. 6 Corolla feminea cum pistillo. 7 Eadem absque pistillo. 8 Pistillum. 9 Drupa in calyce. 10 Drupa. 11 Nux.

Tom. I.

* Masculina.

CAL. comun medio esférico, extendido y recargado de (unas 32) Escamas, aovadas, puntiagudas; y que contiene otras tantas florecillas. *Periántio* ninguno.

ROS. comun uniforme. Rosetillas masculinas tantas como Escamas y sentadas.

Propia aovada, y que al erguirse los estambres se divide en dos ó quatro partes, aovadas, puntiagudas y revueltas.

EST. quatro Filamentos, filiformes, llanos, del largo de la rosetilla y que se extienden con elasticidad. Borlillas aovadas, de dos celdillas y que se abren á lo largo por ambos lados.

* Femenina en diverso pie de planta.

CAL. *Periántio* aovado, de una flor y recargado de (unas 16) Escamas, erguidas, entre aovadas y arredondadas, puntiagudas y con la punta redoblada; baxo y permanente.

ROS. aovada, con la entrada muy angosta, de quatro dientecillos y que encierra el germen.

PIST. *Germen* aovado. *Estilete* partido en dos lacinias alesnadas. *Estigmas* agudos.

PER. *Pruna* arredondada, puntiaguda y formada de la roseta.

SEM. *Nuez* arredondada y puntiaguda. *Almendrita* de la misma figura.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

♂ Cáliz comun de muchas escamas. Florecillas tantas como escamas. Rosetillas partidas en dos ó quatro partes.

♀ Cáliz de muchas escamas y de una flor. Roseta aovada, con la entrada muy angosta y de quatro dientecillos. Pruna de una semilla.

OBSERVACION. La Roseta masculina de la Olmedia afestonada está partida en quatro lacinias, y la Roseta masculina de la Olm. áspera en solas dos lacinias.

Dos Especies. Árboles.

Género dedicado á D. Vicente de Olmedo, Botánico, enviado de Real orden en el año de 1790 á Loxa en el Reyno de Quito con el objeto de reconocer las Especies de Árboles de Quina, de elegir su corteza y de escribir la Flora de aquellos territorios.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXVIII. OLMEDIA.

1 Flor masculina. 2 Cáliz visto por detras. 3 Florecilla masculina cerrada. 4 La misma extendida con los estambres. 5 Flor femina. 6 Roseta feminea con el pistilo. 7 La misma sin el pistilo. 8 Pistilo. 9 Pruna en el cáliz. 10 Pruna. 11 Nuez.

Kk

CLASE XXII. ÓRDEN V.

DECOSTEA.

* Masculina.

CÁL. *Periántio* pequeño y de cinco *dientecillos* agudos.

ROS. cinco *Pétalos*, aovados, entre extendidos y redoblados.

EST. cinco *Filamentos*, alesnados. *Borlillas* aovadas y de quatro esquinas poco manifestas.

* Femenina en diverso pie de planta.

CÁL. *Periántio* pequeño y de cinco *dientecillos*, agudos.

ROS. ninguna.

PIST. *Gérmen* prolongado. Tres *Estiletos*, alesnados. *Estigmas* sencillos.

PER. *Pruna* oval, coronada del cáliz y estiletos y de una semilla.

SEM. oval.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

♂ *Cáliz* de cinco dientes. *Roseta* de cinco pétalos.

♀ *Cáliz* de cinco dientecillos. *Roseta* ninguna. Tres *Estiletos*. *Pruna* coronada.

Una Especie. Arbusto.

Género dedicado á *Mr. de Costa Serradell*, Profesor de Botánica en el Jardín de Perpiñan.

En la Obra de las Especies daremos la Estampa de las partes de la fructificación de este Género que se perdió en el navio *S. Pedro de Alcántara*, juntamente con los Dibuxos de otros catorce Géneros comprendidos en este primer Tomo, los que por ahora salen sin Estampa. De todos ellos esperamos remitan los correspondientes Diseños los Agregados del Perú, quienes avisan últimamente haber embarcado en el navio *la Aurora* 165 Dibuxos, entre los que envian algunos de dichos Géneros, como tambien otros de otros Géneros nuevos, y siete caxones de Esqueletos y varias otras Producciones.

DIOECIA PENTANDRIA.

DECOSTEA.

* Mas.

CAL. *Perianthium parvum*, *quinquedentatum*: *denticulis acutis*.

COR. *Petala quinque*, *ovata*, *patenti reflexa*.

STAM. *Filamenta quinque*, *subulata*. *Antherae ovatae*, *obsolete tetragonae*.

* Femina in diversa planta.

CAL. *Perianthium parvum*, *quinquedentatum*: *denticulis acutis*.

COR. *nulla*.

PIST. *Germen oblongum*. *Styli tres*, *subulati*. *Stigmata simplicia*.

PER. *Drupa ovalis*, *calyce stylisque coronata*, *monosperma*.

SEM. *ovale*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

♂ *Calyx quinquedentatus*. *Corolla pentapetala*.

♀ *Calyx quinquedentatus*. *Corolla nulla*. *Styli tres*. *Drupa coronata*.

Species unica. *Frutex*.

Genus dicatum D. de Costa Serradell, in *Horto Perpinianensi Botanices Professori*.

In *Specierum Opere* hujus *Generis fructificationis partium Iconem exhibebimus*, *cujus jacturam fecimus in navis Divi Petri Alcantarensis naufragio una cum Figuris aliorum quatuordecim Generum in hoc primo Volumine descriptorum*, *quae ideo ipsis hactenus destituta prodeunt*. *At eorum omnium Icones ab Alumnis, qui per Peruviam peregrinationes Botanicas Regis jussu obire pergunt, propediem expectamus, qui quidem certiores nos faciunt, se in navim Auroram 165 Icones imposuisse, inter quas nonnullae memoratorum Generum, aliae aliorum a se detectorum recensentur, multamque plantarum exsiccatarum copiam, aliasque naturales gazas adjecisse.*

DIOECIA PENTANDRIA.

AEXTOXICON.

* Mas.

CAL. Perianthium *duplex* : exterius *monophyllum*, *punctatum*, *globosum*, *ceteras floris partes includens*, *lateraliter dehiscens*, *caducum* : interius *pentaphyllum* : foliolis *subrotundis*, *concavis*, *deciduis*, *membranaceo-callosis*.

COR. Petala *quinque*, *spathulata*, *superne crenulata*, *patentissima*, *interius ultra medium cum nervo prominenti*.

Nectarium : Squamae *quinque*, *obcordatae*, *radiatim receptaculo insertae*.

STAM. Filamenta *quinque*, *brevia*, *linearia*, *plana*, *patentiuscula*. Antherae *subrotundae*, *obtusae*, *tetragonae*, *albae*, *biloculares*, *utrinque versus apicem dehiscentes*.

* Femina in diversa planta.

CAL. Perianthium *ut in mare*.

COR. *ut in mare*.

Nectarium : *ut in mare*.

STAM. Filam. Rudimenta *quinque*.

PIST. Germen *subrotundum*. Stylus *brevis*, *lateralis*. Stigma *bifidum*.

PER. Drupa *ovata*, *obtusae*, *acuminata*.

SEM. *solitarium*, *ovatum cum acumine obtuso*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

♂ Calyx *duplex*. Corolla *pentapetala*. Nectarium Squamis *quinque*, *obcordatis*.

♀ Calyx *duplex*. Corolla *pentapetala*. Stylus *unicus*. Stigma *bifidum*. Drupa *monosperma*.

Species *unica*. Arbor.

Genus Aextoxicon a vi, qua pollet, capras, quae Arboris fructibus vescuntur, enecandi.

EXPLIC. ICONIS XXIX. AEXTOXICON.

1 Flos *clausus*. 2 Flos *masculus expansus*. 3 Calyx *exterior*. 4 Foliola *calycis interioris*. 5 Petala. 6 Nectarium Squamae. 7 Stamina. 8 Flos *femineus expansus*. 9 Nectarium Squamae. 10 Pistillum. 11 Drupa. 12 Nux.

CLASE XXII. ORDEN V.

AEXTOXICON (ACEYTUNILLO).

* Masculina.

CÁL. Periantio *doble*; el *exterior* de una pieza, *punteado*, *globoso*, que encierra las demas partes de la flor, se abre lateralmente y caedizo; el *interior* de cinco *hojuelas*, *arredondadas*, *cóncavas*, *caedizas* y entre *membranosas* y *callosas*.

ROS. cinco *Pétalos*, de hechura de espátula, *afestonados*, por arriba muy *extendidos* y por la parte interior con un nervio *elevado* hasta mas arriba del medio.

Nectário: cinco *Escamas* *acorazonadas* al reverso y colocadas en forma de radios en el receptáculo.

EST. cinco *Filamentos*, *cortos*, *lineares*, *llanos* y algo *extendidos*. *Borlillas* *arredondadas*, de cuatro esquinas *obtusas*, *blancas*, de dos celdillas y que se abren por ambos lados hacia la punta.

* Femenina en diverso pie de planta.

CÁL. Periantio como en la masculina.

ROS. como en la masculina.

Nectário como en la masculina.

EST. cinco *Rudimentos* de *Filamentos*.

PIST. Germen *arredondado*. *Estilete* *corto* y *lateral*. *Estigma* *hendido* en dos.

PER. *Pruna* *aovada* y con una punta roma.

SEM. *solitaria*, *aovada* y con punta roma.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

♂ Cáliz *doble*. *Roseta* de cinco pétalos. Nectário de cinco *Escamas*, *acorazonadas* al reverso.

♀ Cáliz *doble*. *Roseta* de cinco pétalos. *Estilete* *único*. *Estigma* *hendido* en dos. *Pruna* de una semilla.

Una Especie. Árbol.

A este Género le llamamos Aextoxicon por la propiedad que tiene de matar las cabras que comen los frutos de su Árbol.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXIX. AEXTOXICON.

1 Flor *cerrada*. 2 Flor *masculina* *extendida*. 3 Cáliz *exterior*. 4 Hojuelas del cáliz interior. 5 Pétalos. 6 Escamas del nectário. 7 Estambres. 8 Flor *femenina* *extendida*. 9 Escamas del nectário. 10 Pistilo. 11 Pruna. 12 Nuez.

CLASE XXII. ÓRDEN DE SEIS ESTAMBRES.

CHONDODENDRON.

* Masculina.

CÁL. *Periántio* pequeño y de tres *hojuelas*, entre aovadas y arredondadas.

ROS. seis *Pétalos*, aovados, iguales, cóncavos por la base, convexos por afuera y revueltos por arriba; los *tres interiores* alternando con los exteriores.

Nectário: seis *Escamas*, entre aovadas y arredondadas y rodeando á los estambres.

EST. seis *Filamentos*, filiformes, erguidos, mas cortos que los pétalos y prendidos al receptáculo. *Borlillas* aovadas, agudas, encorvadas y casi tocándose unas con otras.

* Femenina.

CÁL.
ROS.
Nectário
PIST.
PER.
SEM.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

♂ *Cáliz* de tres *hojuelas*. *Roseta* de seis pétalos. *Nectário* de seis *escamas*.

♀ *Cáliz*

OBSERVACION. Publicamos este Género ciertamente nuevo, sin embargo de no haberle podido observar completamente por no haber encontrado la flor femenina, á exemplo de Linneo y Jacquin, para que otros mas felices completen lo empezado por nosotros.

Una Especie. Árbol.

Hemos llamado á este Género *Chondodendron* por la abundancia de granos de que están poblados el tronco y ramas del Árbol.

DIOECIA HEXANDRIA.

CHONDODENDRON.

* Mas.

CAL. *Perianthium parvum*, *triphyllum*: foliolis *ovato-subrotundis*.

COR. *Petala sex*, *ovata*, *aequalia*, *basi concava*, *extus convexa*, *superne reflexa*; tria interiora *exterioribus alternantia*.

Nectarium: *Squamae sex*, *ovato-subrotundae*, *stamina ambientes*.

STAM. *Filamenta sex*, *filiformia*, *erecta*, *petalis breviora*, *receptaculo inserta*. *Antherae ovatae*, *acutae*, *incurvae*, *conniventes*.

* Femenina.

CAL.
COR.
Nectarium
PIST.
PER.
SEM.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

♂ *Calyx triphyllus*. *Corolla hexapetala*. *Nectarium squamis sex*.

♀ *Calyx*

OBSERVATIO. *Genus certe novum, etsi imperfecte observatum ob absentiam floris feminei, evulgamus Linnaei et Jacquini more, ut feliciores alii inchoata perficiant.*

Species unica. Arbor.

Genus Chondodendron a granorum copia, quibus Arboris truncus et rami obsiti sunt, diximus.

DIOECIA OCTANDRIA.

CLASE XXII. ÓRDEN DE OCHO ESTAMBRES.

ACLADODEA.

ACLADODEA.

* Mas.

* Masculina.

CAL. Perianthium campanulatum, quinquefidum: laciniis ovatis, erectis.

CÁL. Periantio campanudo y hendido en cinco laciniias, aovadas y erguidas.

COR. Petala quinque, obovata, concava, unguiculata, erecto-patentia.

ROS. cinco Pétalos, trasovados, cóncavos, con uñuela y entre erguidos y extendidos.

Nectarium: Foliola quinque, obovata, petaliformia, petalis breviora, villosissima, supra ungues petalorum inserta.

Nectário: cinco Hojuelas, trasovadas, en forma de pétalos, mas cortas que los pétalos, muy velludas y prendidas mas arriba de las uñuelas de los pétalos.

Glandulae octo, parvae, stamina ambientes, receptaculo insertae.

Ocho Glándulas, pequeñas, que rodean á los estambres y prendidas al receptáculo.

STAM. Filamenta octo, filiformia, erecta, villosa, receptaculo inserta, nectario breviora. Antherae oblongo-lineares.

EST. ocho Filamentos, filiformes, erguidos, vello- sos, prendidos al receptáculo y mas cortos que el nectário. Borlillas entre prolongadas y lineares.

* Femina.

* Femenina.

CAL.....
COR.....
Nectarium.....
Glandulae.....
PIST.....
PER.....
SEM.....

CÁL.....
ROS.....
Nectário.....
Glándulas.....
PIST.....
PER.....
SEM.....

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

♂ Calyx quinquefidus. Corolla pentapetala. Nectarium foliolis quinque. Glandulae octo in receptaculo. Stamina octo.

♂ Cáliz de cinco hendeduras. Roseta de cinco pétalos. Nectário de cinco hojuelas. Ocho Glándulas en el receptáculo. Ocho Estambres.

♀ Calyx..... Corolla.....

♀ Cáliz..... Roseta.....

OBSERVATIO. Femineam Arborem floridam non offendimus.

OBSERVACION. No hallamos el Árbol femenino en flor.

Species unica. Frutex.

Una Especie. Arbusto.

Genus Acladodea ob truncum ramis destitutum, Palmarum instar crescentem, foliorumque horizontalium coma in umbraculi formam coronatum appellavimus.

A este Género le hemos llamado Acladodea á causa del tronco que crece sin ramo alguno al modo de las Palmas, y está coronado de una cima de hojas horizontales en forma de parasol.

EXPLIC. ICONIS XXIX. ACLADODEA.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXIX. ACLADODEA.

1 Flos masculus. 2 Calyx. 3 Petala cum nectarii foliolis. 4 Foliola nectarii. 5 Receptaculum floris cum glandulis. 6 Idem cum staminibus, et glandulis. 7 Stamen.

1 Flor masculina. 2 Cáliz. 3 Pétalos con las hojuelas del nectário. 4 Hojuelas del nectário. 5 Receptáculo de la flor con las glándulas. 6 El mismo con estambres y glándulas. 7 Estambre.

CLASE XXII. ÓRDEN ICOSANDRIA.

CITROSMA.

* Masculina.

CÁL. *Periántio* de hechura de orzita, ó campanudo. *Cañoncito* ventrudo. *Garganta* estrechada. *Borde* de 4 hasta 8 dientes.

ROS. ninguna.

STAM. muchos *Filamentos* (desde 7 hasta 60) aovados, anchos, de hechura de pétalos, angostados y engruesados por la punta, y comprimidos por los lados. *Borlillas* adheridas por ambos lados á las puntas de los filamentos.

* Femenina en diverso pie de planta.

CÁL. como en la masculina.

ROS. ninguna.

PIST. *Gérmenes* 3 hasta 10 dentro del cañoncito del cáliz. *Estiletos* alesnados, erguidos y del largo del cañoncito del cáliz. *Estigmas* sencillos y agudos.

PER. *Baya* oval, ó trasovada, carnosa, formada del cañoncito del cáliz, con ombligo, coronada del borde del cáliz, de una celdilla y que se abre elásticamente con desigualdad.

SEM. tantas como gérmenes, entre pulpa, trasovadas, huesudas, punteadas, con dos surcos por arriba, medio envueltas en un *Arilo* entre carnosos y membranosos y de hechura de capucha y que se desprenden con elasticidad.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

♂ *Cáliz* de hechura de orzita, ó campanudo. *Roseta* ninguna. *Estambres* desde 7 hasta 60, de hechura de pétalos.

♀ *Cál.* á manera de orzita, ó de campana. *Ros.* ninguna. *Gérmenes* algunos. *Baya* de una celdilla y de otras tantas semillas como gérmenes. *Semillas* con arilo.

OBSERVACION. En la *Citrosma* con puntas el *Cáliz* es de 4 hasta 7 dientes, y hay 60 *Estambres*, 3 hasta 5 *Gérmenes*. En la *Cit. aspera* el *Caliz* es de 6 hasta 8 dientes, cuyo número observan los *Estambres* y *Gérmenes*. En la *Cit. fragante* el *Cáliz* es de 4 hendeduras y los *Estambres* son muchos. En la *Cit. de poco olor* el *Cáliz* apenas está abierto y con 5 dienteillos poco manifestos, y hay 7 *Estambres* y 10 *Gérmenes*. El número de los *Dienteillos* del cáliz, de los *Estambres* y de los *Gérmenes* varía tambien en las tres Especies restantes.

Siete Especies. Arbustos.

Hemos llamado *Citrosma* á este Género por el olor de Limon que exhalan sus Especies.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXIX. CITROSMA.

1 Flor masculina abierta. 2 *Cáliz*. 3 *Estambres*. 4 Flor femenina. 5 *Cáliz* femenino. 6 *Pistilo*. 7 *Baya*. 8 *Baya* cortada por el medio. 9 *Semillas*. 10 *Arilos*.

DIOECIA ICOSANDRIA.

CITROSMA.

* Mas.

CAL. *Perianthium urceolatum, aut campanulatum*. *Tubus ventricosus*. *Faux coarctata*. *Limbus 4-8dentatus*.

COR. nulla.

STAM. *Filamenta plurima (7-60) ovata, lata, petaliformia, apice angustata, incrassata, lateribus compressa*. *Antherae apicibus filamentorum utrinque adnatae*.

* Femina in diversa planta.

CAL. *ut in mare*.

COR. nulla.

PIST. *Germina 3-10 intra tubum calycis*. *Styli subulati, erecti, longitudine tubi calycis*. *Stigmata simplicia, acuta*.

PER. *Bacca ovalis, aut obovata, carnosa, e tubo calycis efformata, umbilicata, limbo calycis coronata, unilocularis, elastice inaequaliter dehiscens*.

SEM. *totidem, nidulantia, obovata, ossea, punctata, superne bisulca, Arillo carnosomembranaceo, cucullato seminvoluta, elastice dissilientia*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

♂ *Calyx urceolatus, aut campanulatus*. *Corolla nulla*. *Stamina 7-60, petaliformia*.

♀ *Cal. urceolatus, aut campanulatus*. *Cor. nulla*. *Germina nonnulla*. *Bacca unilocularis, totidem seminibus quot germina*. *Semina arillata*.

OBSERVATIO. In *Citrosma muricata* *Calyx 4-7dentatus*, *Stamina 60*, *Germina 3-5*. In *Cit. aspera* *Calyx 6-8dentatus*, *quorum denticulorum numero respondet numerus Stamina et Germinum*. In *Cit. fragante* *Calyx 4fidus*, *Stamina numerosa*. In *Cit. subinodora* *Calyx vix apertus, obsolete 5dentatus*, *Stamina 7*, *Germina 10*. *Numerus autem Denticulorum calycis, Stamina et Germinum varius etiam in tribus reliquis Speciebus*.

Species septem. Frutices.

Genus Citrosma a Citri odore, quem Species spirant, appellavimus.

EXPLIC. ICON. XXIX. CITROSMA.

1 Flos masculus *expansus*. 2 *Calyx*. 3 *Stamina*. 4 Flos femineus. 5 *Calyx femineus*. 6 *Pistillum*. 7 *Bacca*. 8 *Bacca per medium secta*. 9 *Semina*. 10 *Arilli*.

DIOECIA ICOSANDRIA.

CLASE XXII. ÓRD. DE MUCH. EST. EN EL CÁL.

RUIZIA.

RUIZIA (BOLDU).

* Mas.

CAL. Perianthium *campanulatum*, *patens*, *quinquefidum*: laciniis *ovatis*, *reflexis*, *fundo hirsutum*.

COR. Petala *quinque*, *oblonga*, *calyci inserta*, *reflexa*.

Nectarium *nullum*.

STAM. Filamenta *plurima* (*circiter 46*), *filiformia*, *plana*, *per totum calycem sparsa*, *ad medium utrinque glandulosa*, *interiora gradatim minora*. Antherae *apici filamentorum utrinque adnatae*, *longitudinaliter dehiscentes*.

* Femina in diversa planta.

CAL. Perianthium, *ut in mare*, *inferum*, *deciduum*.

COR. *ut in mare*.

Nectarium: Squamae *quinque*, *subsagittatae*, *calyci insidentes*.

PIST. Germina *2-9*, *conica*, *acuta*. Styli *nulli*. Stigmata *acuta*.

PER. Drupae *totidem*, *sessiles*, *ovato-oblongae*, *cum acumine brevi*, *obtusae*.

SEM. Nux *ovata*, *rugosa*, *unilocularis*. Nucleus *ejusdem figurae*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

♂ Calyx *monophyllus*. Corolla *pentapetala*. Nectarium *nullum*.

♀ Calyx *monophyllus*. Corolla *5petala*. Nectarium *squamis 5*, *subsagittatis*. Germina *2-9*. Drupae *totidem*.

OBSERVATIO. Numerus Germinum *frequentior 3-5*: in *nonnullis floribus* Petala *6-7* *reperiuntur*.

Species *unica*. Arbor.

Genus in honorem D. Hippolyti Ruiz, Botanici Regii, consecravit D. Josephus Pavonius, amicissimus peregrinationum comes, Ruizias Cl. Cavanilles Malvae potius, quam novi Generis Species esse reputans.

EXPLIC. ICONIS XXIX. RUIZIA.

1 Flos masculus *expansus*. 2 Calyx. 3 Petala. 4 Calyx masculi *cum staminibus*. 5 Stamina. 6 Flos *femineus expansus*. 7 Squamae *nectarii*. 8 Pistilla *in receptaculo floris*. 9 Pistillum. 10 Drupae *in receptaculo*. 11 Drupa. 12 Nux. 13 Nucleus.

* Masculina.

CÁL. Periantio *campanudo*, *extendido*, *hendido* en cinco *lacinias*, *aovadas*, *redobladas* y *velludo* en el fondo.

ROS. cinco *Pétalos*, *prolongados*, *prendidos* en el cáliz y *redoblados*.

Nectário *ninguno*.

EST. muchísimos *Filamentos* (como unos *46*), *filiformes*, *llanos*, *esparcidos* por todo el cáliz, *hacia el medio* con una *glándula* á cada lado, y los *interiores* *gradualmente* *menores*. *Borlillas* *adheridas* por ambos lados á la *punta* de los *filamentos* y que se *abren* á lo largo.

* Femenina en diverso pie de planta.

CÁL. Periantio como en la masculina, *baxo* y *caedizo*.

ROS. como en la masculina.

Nectário: cinco *Escamas*, casi de *hechura* de *saeta* y *sentadas* en el cáliz.

PIST. desde 2 hasta 9 *Gérmenes*, *cónicos* y *agudos*. *Estiletes* *ningunos*. *Estigmas* *agudos*.

PER. *Prunas* tantas como *gérmenes*, *sentadas*, *entre aovadas* y *prolongadas* y con una *punta corta* y *roma*.

SEM. *Nuez* *aovada*, *arrugada* y de una *celdilla*. *Almendrita* de la misma *figura*.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

♂ Cáliz de una *pieza*. *Roseta* de cinco *pétalos*. Nectário *ninguno*.

♀ Cáliz de una *pieza*. *Roseta* de cinco *pétalos*. Nectário de cinco *Escamas* casi de *hechura* de *saeta*. *Gérmenes* desde *dos* hasta *nueve*. Otras tantas *Prunas* como *gérmenes*.

OBSERVACION. El número mas comun de *Gérmenes* es de 3 hasta 5: en algunas flores se hallan 6 y á veces 7 *Pétalos*. Una *Especie*. *Árbol*.

Este Género le dedicó en honor de D. Hipólito Ruiz, Botánico del Rey, D. Joseph Pavon, su amigo y compañero en las peregrinaciones, persuadido de que las *Ruizias* del Sr. Cavanilles son mas bien *Especies* del Género *Malva*, que de otro nuevo.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXIX. RUIZIA.

1 Flor masculina *extendida*. 2 Cáliz. 3 Pétalos. 4 Cáliz de la masculina con los *estambres*. 5 *Estambres*. 6 Flor *femenina* *extendida*. 7 *Escamas* del *nectário*. 8 *Pistilos* en el *receptáculo* de la flor. 9 *Pistilo*. 10 *Prunas* en el *receptáculo*. 11 *Pruna*. 12 *Nuez*. 13 *Almendrita*.

CLASE XXII. ÓRD. DE EST. EN MANOJITO.

DIOECIA MONADELPHIA.

TAFALLA (AITACUPI).

TAFALLA.

* Masculina.

CÁL. Trama prolongada, casi cilíndrica y rodeada por todas partes de borlillas recargadas y sentadas.

Escamas ningunas.

Periántio ninguno.

ROS. ninguna.

EST. ningunos *Filamentos*. *Borlillas* recargadas, sentadas, de hechura de cuña, de quatro esquinas, de dos celdillas y que se abren por ambos lados.

* Femenina en diverso pie de planta.

CÁL. Trama aovada, carnososa, de 2 hasta 4 flores y hendida en 3 hasta 5 *lacinias* casi recargadas.

Periántio propio pequeño, de tres dientes, alto y permanente.

ROS. ninguna.

PIST. *Gérmen* aovado, de tres esquinas, y casi introducido en la trama. *Estilete* ninguno. *Estigma* prolongado, de tres esquinas y mas largo que el periántio.

PER. Piña aovada, carnososa, xugosa, de 3 hasta 5 hendeduras, y de 2 hasta 4 semillas.

SEM. solitarias: una en cada hendedura, de tres esquinas y coronada del periántio.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

♂ *Trama* casi cilíndrica y rodeada de *Borlillas* de quatro esquinas.

♀ *Trama* aovada, de 2 hasta 4 flores, y de 3 hasta 5 hendeduras. *Periántio* de tres dientes. *Piña* aovada y carnososa.

Quatro Especies. Árboles y Arbustos.

Género dedicado á D. Juan Tafalla, nuestro afectísimo Discípulo, y continuador de Real orden de las peregrinaciones de nuestra Expedicion Botánica en el Perú.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXIX. TAFALLA.

1 *Trama* masculina. 2 *Borlilla*. 3 *Borlilla* abierta por los lados. 4 *Trama* femenina. 5 *Floreilla* femenina. 6 *Piña*. 7 *Semillas*.

* Mas.

CAL. Amentum oblongum, fere cylindricum, undique antheris imbricatis, sessilibus obvallatum.

Squamae nullae.

Perianthium nullum.

COR. nulla.

STAM. *Filamenta* nulla. *Antherae imbricatae*, sessiles, cuneiformes, tetragonae, biloculares, utrinque dehiscentes.

* Femina in diversa planta.

CAL. Amentum ovatum, carnosum 2-4florum, 3-5fidum: laciniis fere imbricatis.

Perianthium proprium parvum, tridentatum, superum, persistens.

COR. nulla.

PIST. *Germen ovatum*, trigonum, amento ferme immersum. *Stylus nullus*. *Stigma oblongum*, trigonum, perianthio longius.

PER. Strobilus ovatus, carnosus, succulentus, 3-5fidus, 2-4drispermus.

SEM. solitaria: unicum ad singulam incisuram, trigonum, perianthio coronatum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

♂ *Amentum fere cylindricum*, antheris obvallatum. *Antherae tetragonae*.

♀ *Amentum ovatum* 2-4florum, 3-5fidum. *Perianthium tridentatum*. *Strobilus ovatus*, carnosus.

Species quatuor. Arborea, et Frutices.

Genus dicatum D. Joanni Tafalla, Alumno nostro studiosissimo, et in Botanices per Peruviam peregrinationibus ex Regis decreto successor.

EXPLIC. ICONIS XXIX. TAFALLA.

1 *Amentum masculum*. 2 *Anthera*. 3 *Anthera lateribus aperta*. 4 *Amentum femineum*. 5 *Flosculus femineus*. 6 *Strobilus*. 7 *Semina*.

POLYGAMIA MONOECIA.

SYNZYGANTHERA.

* Flores Hermaphroditi in Amento cylindrico cum femineis, Squamis subrotundis, concavis distincti.

CAL. Perianthium minimum, quadripartitum: laciniis ovatis, acutis; inferum, marcescens.

COR. minima, quadrifida: laciniis ovato-subrotundis, longitudine calycis.

STAM. Filamentum unicum, filiforme, planum, corolla longius, infra germen antice insertum. Antherae duae, ovatae, pedicellatae.

PIST. Germen subrotundum, sterile. Styli tres, brevissimi. Stigmata acuta.

* Feminei Flores.

CAL. Perianthium ut in hermaphroditis.

COR. ut in hermaphroditis.

PIST. Germen subrotundum. Styli tres, brevissimi, patentes. Stigmata acuta.

PER. Bacca obovata, pedicellata, trilocularis, interne exsucca.

SEM. solitaria, oblonga.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

♂ Amentum commune cylindricum. Perianthium quadripartitum. Corolla quadrifida. Stamen unicum, biantheriferum. Styli tres.

♀ Perianthium quadripartitum. Corolla quadrifida. Styli tres. Bacca trilocularis.

OBSERVATIO. Alii Flores hermaphroditi masculi, alii hermaphroditi feminei fertiles, nonnulli tantum feminei fertiles reperiuntur. Baccae frequenter 2, 3, 4 in singulo amento adulescunt. Semen aliquando unicum in singula Bacca ad maturitatem pervenit. Species unica. Frutex.

Genus Synzyganthera ab antheris conjugatis nominavimus.

EXPLIC. ICON. XXX. SYNZYGANTHERA.

1 Amentum commune. 2 Squama amenti. 3 Flos hermaphroditus expansus. 4 Idem postice adspectus. 5 Stamen. 6 Anthera. 7 Flos femineus expansus. 8 Pistillum. 9 Bacca. 10 Eadem per medium secta. 11 Semen.

CLASE XXIII. ÓRDEN I.

SYNZYGANTHERA.

* Flores Hermafroditas en una Trama cilíndrica con las femeninas, separadas por unas Escamas arredondadas y cóncavas.

CÁL. Periantio muy pequeño, partido en cuatro lacinias, aovadas, agudas; baxo y que se marchita.

ROS. muy pequeña, hendida en cuatro lacinias, entre aovadas y arredondadas y del largo del cáliz.

EST. un Filamento, filiforme, plano, mas largo que la roseta y prendido por delante debaxo del germen. Dos Borlillas, aovadas y con piececillo.

PIST. Gérmén arredondado y estéril. Tres Estilettes muy cortos. Estigmas agudos.

* Flores femeninas.

CÁL. Periantio como el de las hermafroditas.

ROS. como el de las hermafroditas.

PIST. Gérmén arredondado. Tres Estilettes muy cortos y extendidos. Estigmas agudos.

PER. Baya trasovada, con piececillo, de tres lugarcillos é interiormente sin pulpa.

SEM. solitarias y prolongadas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

♂ Trama comun cilíndrica. Periantio partido en cuatro lacinias. Roseta hendida en otras cuatro. Un Estambre con dos borlillas. Tres Estilettes.

♀ Periantio partido en cuatro lacinias. Roseta hendida en otras cuatro. Tres Estilettes. Baya de tres celdillas.

OBSERVACION. Hállanse Flores hermafroditas masculinas, otras hermafroditas femeninas fértiles, y algunas solamente femeninas fértiles. Comunmente se observan 2, 3 y 4 Bayas en cada trama. Algunas veces se logra una sola Semilla en cada Baya.

Una Especie. Arbusto.

A este Género le hemos llamado Synzyganthera por las borlillas apareadas.

EXPLIC. DE LA EST. XXX. SYNZYGANTHERA.

1 Trama comun. 2 Escama de la trama. 3 Flor hermafrodita extendida. 4 La misma mirada por la espalda. 5 Estambre. 6 Borlilla. 7 Flor femenina extendida. 8 Pistilo. 9 Baya. 10 La misma cortada por medio. 11 Semilla.

CLASE XXIII. ÓRDEN I.

GIMBERNATIA.

* Flores Hermafroditas en la misma espiga debaxo de las masculinas.

CÁL. *Periántio* hendido en cinco *lacinias*, aovadas; baxo y caedizo.

ROS. ninguna.

EST. diez *Filamentos*, filiformes y del largo del cáliz. *Borlillas* pequeñas y arredondadas.

PIST. *Gérmen* prolongado y alado. *Estilete* filiforme y de la longitud de los estambres. *Estigma* sencillo.

PER. *Fruto* prolongado, coriáceo y alado por ambos lados.

SEM. única y prolongada.

* Flores masculinas.

CÁL. *Periántio* campanudo y hendido en cinco *lacinias* aovadas.

ROS. ninguna.

EST. diez *Filamentos*, filiformes y de la longitud del cáliz. *Borlillas* arredondadas.

PIST. *Rudimento* muy pequeño.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

♂ Cáliz de cinco hendeduras. *Roseta* ninguna. Diez *Estambres*.

♀ Cáliz de cinco hendeduras. *Roseta* ninguna. Diez *Estambres*. Un *Estilete*. *Fruto* de una semilla y alado.

OBSERVACION I. El *Fruto* de la *Gimb. trasovada* es de cinco alas; las dos laterales mas sobresalientes, y las otras tres que apenas sobresalen: el *Fruto* de la *G. prolongada* es escotado y solamente de dos alas grandes. Parece que el *Pericárpio* de este Género debería contarse entre las *Prunas* secas.

II. No admitimos el nombre de *Chuncoa*, baxo del qual Antonio Lorenzo de Jussieu publicó este mismo Género, porque *Chuncoa* significa distinta cosa que *Chunchu*, que es el nombre que dan los Indios á una de las dos Especies, y porque Linneo excluye los nombres genéricos bárbaros de la botánica; y así por estas razones, como por ser nosotros los descubridores de este Género, hemos tenido por mas conveniente darle otro nombre mas adecuado.

Dos Especies. Árboles.

Género dedicado á D. Antonio de Gimbernát, muy hábil Cirujano de Cámara del Rey, el qual ha contribuido mucho al establecimiento del Jardin de Barcelona y de su nueva Cátedra de Botánica.

EXPLIC. DE LA EST. XXXVI. GIMBERNATIA.

1 Flor hermaphrodita. 2 Cáliz. 3 El mismo con los estambres. 4 Estambres. 5 Estambre aumentado. 6 Pistilo. 7 Pericarpio. 8 Semilla. 9 Flor masculina. 10 Rudimento del pistilo.

POLYGAMIA MONOECIA.

GIMBERNATIA.

* Hermaphroditi Flores in eadem spica infra masculos.

CAL. *Perianthium quinquefidum*: laciniis ovatis; superum, deciduum.

COR. nulla.

STAM. Filamenta decem, filiformia, longitudine calycis. Antherae parvae, subrotundae.

PIST. Germen oblongum, alatum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigma simplex.

PER. Fructus oblongus, coriaceus, utrinque alatus.

SEM. unicum, oblongum.

* Masculi Flores.

CAL. *Perianthium campanulatum, quinquefidum*: laciniis ovatis.

COR. nulla.

STAM. Filamenta decem, filiformia, longitudine calycis. Antherae subrotundae.

PIST. Rudimentum minimum.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

♂ Calyx quinquefidus. Corolla nulla. Stamina 10.

♀ Calyx quinquefidus. Corolla nulla. Stamina 10. Stylus 1. Fructus monospermus, alatus.

OBSERVATIO I. *Gimb. obovatae* Fructus alis quinque, duabus lateralibus productioribus, tribus reliquis vix exsertis: *G. oblongae* Fructus emarginatus, alis tantum duabus magnis. Hujus Generis Pericarpium inter Drupas siccas recensendum videtur.

II. Nomen *Chuncoae*, sub quo Ant. Laur. de Jussieu hoc ipsum Genus divulgavit, non admittimus, quoniam *Chuncoa* aliud omnino ac *Chunchu*, quo nomine Indi alteram Speciem appellant, significat, et Linnaeus nomina barbara generica e botanica excludit; ideoque nobis, ut hujus Generis detectoribus, visum fuit aptius nomen imponere.

Species duae. Arbores.

Genus dicatum D. Antonio de Gimbernát, Chirurgo Regio peritissimo, qui ad Hortum Barcinonensem stabiliendum, et magisterio augendum plurimum contulit.

EXPLIC. ICON. XXXVI. GIMBERNATIA.

1 Flos hermaphroditus. 2 Calyx. 3 Idem cum staminibus. 4 Stamina. 5 Stamen auctum. 6 Pistillum. 7 Pericarpium. 8 Semen. 9 Flos masculus. 10 Rudimentum pistilli.

POLYGAMIA MONOECIA.

CASTIGLIONIA.

* Hermaphroditi Flores in eisdem racemis cum masculis.

CAL. Perianthium *pentaphyllum*: foliolis oblongo-lanceolatis, tribus exterioribus majoribus; patens, persistens.

COR. Petala quinque, oblonga, obtusa, reflexa, calyce longiora, intus villosa.

Nectarium: Squamae quinque, germen ambientes.

STAM. Filamenta decem, filiformia, quinque alternantia longiora. Antherae sagittatae.

PIST. Germen trigonum. Stylus tripartitus. Stigmata tria, bifida.

PER. Capsula trigona, sexsulcata, trilocularis, trivalvis.

SEM. solitaria, subovata.

* Masculi Flores.

CAL. Perianthium *pentaphyllum*: foliolis ovatis, obtusis, aequalibus.

COR. ut in hermaphroditis.

Nectarium ut in hermaphroditis, sed Squamae minores.

STAM. Filamenta decem, filiformia; quinque exteriora libera, interiora in columnellam coalita. Antherae sagittatae.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

♀ Calyx 5phyllus. Corolla 5petala. Nectarium squamis 5. Stamina 10, quinque alternantia longiora. Antherae sagittatae. Capsula trilocularis, trisperma.

♂ Calyx, Corolla et Nectarium hermaphroditi. Stamina 10, exteriora quinque libera, quinque interiora coalita. Antherae sagittatae.

OBSERVATIO. Ad hoc Genus suspicamus Clutiam Eluteriam et nonnullas in Genere Crotonis Linnaei comprehensas Species referri debere.

Species unica. Frutex.

Genus dicatum D. Ludovico Castiglioni, Comiti, qui Arborum exoticarum observandarum et in patriae Mediolanensi agro propagandarum studio accensus foederatas Americae Septentrionalis Provincias lustravit, semina collegit, et peregrinationis fructum opere edito cum erudito orbe communicavit.

EXPLIC. ICON. XXXVII. CASTIGLIONIA.

1 Flos hermaphroditus. 2 Calyx. 3 Petalum. 4 Pistillum cum nectarii squamis et staminibus. 5 Stamina. 6 Squamae nectarii. 7 Capsula cum calyce. 8 Capsula aperta. 9 Semen. 10 Flos masculus. 11 Squamae nectarii et Stamina in receptaculo. 12 Stamina exteriora. 13 Stamina interiora.

CLASE XXIII. ÓRDEN I.

CASTIGLIONIA.

* Flores Hermafroditas en los mismos racimos con las masculinas.

CÁL. Periantio de cinco hojuelas, entre prolongadas y lanceoladas y las tres exteriores mayores; extendido y permanente.

ROS. cinco Pétalos, prolongados, romos, redoblados, mas largos que el cáliz y velludos por adentro.

Nectário: cinco Escamas al rededor del germen.

EST. diez Filamentos, filiformes, y los cinco alternos mas largos. Borlillas de hechura de saeta.

PIST. Germen de tres esquinas. Estilete partido en tres. Tres Estigmas hendidos en dos lacinias.

PER. Caxita de tres esquinas, de seis surcos, de tres celdillas y de tres ventallas.

SEM. solitarias y casi aovadas.

* Flores masculinas.

CÁL. Periantio de cinco hojuelas, aovadas, romas é iguales.

ROS. como la de las hermafroditas.

Nectário como el de las hermafroditas, pero las Escamas menores.

EST. diez Filamentos, filiformes; los cinco exteriores sueltos, y los interiores reunidos en columnilla. Borlillas de hechura de saeta.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

♀ Cáliz de cinco hojuelas. Roseta de cinco pétalos. Nectário de cinco escamas. Estambres diez, los cinco alternos mas largos. Borlillas de hechura de saeta. Caxita de tres celdillas y de tres ventallas.

♂ Cáliz, Roseta y Nectário como los de la hermafrodita. Estambres diez, los cinco exteriores sueltos y los cinco interiores reunidos. Borlillas de hechura de saeta.

OBSERVACION. Sospechamos que á este Género deben reducirse la Clutia Eluteria y algunas Especies que se hallan colocadas en el Género Croton de Linneo.

Una Especie. Arbusto.

Género dedicado al Conde Luis Castiglioni, que inflamado del deseo de observar los Árboles exóticos y de propagarlos en el territorio de Milan, su patria, recorrió las Provincias Unidas de la América Septentrional, recogió las semillas y acaba de comunicar con el orbe literario por medio de la prensa el fruto de su viage.

EXPLIC. DE LA EST. XXXVII. CASTIGLIONIA.

1 Flor hermafrodita. 2 Cáliz. 3 Pétalo. 4 Pistilo con las escamas del nectário y estambres. 5 Estambres. 6 Escamas del nectário. 7 Caxita con el cáliz. 8 Caxita abierta. 9 Semilla. 10 Flor masculina. 11 Escamas del nectário y Estambres en el receptáculo. 12 Estambres exteriores. 13 Estambres interiores.

CLASE XXIII. ÓRDEN II.

IZQUIERDIA.

* Flores Hermafroditas masculinas en diversa planta.

CÁL. *Periántio* pequeño, de quatro dientes y bajo.ROS. quatro *Pétalos*, aovados y cóncavos.EST. quatro *Filamentos*, filiformes y del largo de la roseta. *Borlillas* acorazonadas.PIST. *Gérmen* arredondado, pequeño y estéril. *Estilete* ninguno. *Estigma* romo.

* Flores Hermafroditas femeninas.

CÁL. como el de la hermafrodita masculina.

ROS. como la de la hermafrodita masculina.

EST. como los de la hermafrodita masculina.

PIST. *Gérmen* aovado y alto. *Estilete* ninguno. *Estigma* gruesecito y romo.PER. *Pruna?* de una semilla.

SEM. el gérmen un poco adelantado denota una sola.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

♂ *Cáliz* de quatro dientes. *Roseta* de quatro pétalos. *Estambres* quatro.♀ *Cáliz* de quatro dientes. *Roseta* de quatro pétalos. *Estambres* quatro. *Estigma* 1. *Pruna?* de una semilla.OBSERVACION. Hallamos el *Fruto* muy poco adelantado, y por lo mismo no pudimos resolver que especie de pericarpio sea; pero el *Gérmen* indica ser *Pruna*.

Una Especie. Árbol.

Género dedicado á D. Eugenio Izquierdo, Director del Real Gabinete de Historia Natural, sugeto de bien conocido mérito por su talento, instruccion y viages.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXX. IZQUIERDIA.

1 Flor hermafrodita masculina. 2 *Cáliz*. 3 *Pétalo*. 4 *Estambres*. 5 *Pistilo*. 6 Flor hermafrodita femenina extendida. 7 *Pistilo*. 8 *Gérmen* ya adelantado.

POLYGAMIA DIOECIA.

IZQUIERDIA.

* Flores Hermaphroditi masculi in diversa planta.

CAL. *Perianthium parvum*, *quadridentatum*, *inferum*.COR. *Petala quatuor*, *ovata*, *concava*.STAM. *Filamenta quatuor*, *filiformia*, *longitudine corollae*. *Antherae cordatae*.PIST. *Germen subrotundum*, *parvum*, *sterile*. *Stylus nullus*. *Stigma obtusum*.

* Flores Hermaphroditi feminei.

CAL. *ut in hermaphrodito mare*.COR. *ut in hermaphrodito mare*.STAM. *ut in hermaphrodito mare*.PIST. *Germen ovatum*, *superum*. *Stylus nullus*. *Stigma crassiusculum*, *obtusum*.PER. *Drupa? monosperma*.SEM. *unicum germen parum adultum denuntiat*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

♂ *Calyx quadridentatus*. *Corolla tetrapetala*. *Stamina quatuor*.♀ *Calyx quadridentatus*. *Corolla tetrapetala*. *Stamina quatuor*. *Stigma* 1. *Drupa? monosperma*.OBSERVATIO. *Fructum tenerrimum offendimus, et ideo, quatenus species pericarpium esset, determinare nobis non licuit; Germen autem Drupam monospermam denotat.**Species unica. Arbor.**Genus dicatum D. Eugenio Izquierdo, R. rerum naturalium Gazophylacii summo Praefecto, viro ingenii vi, doctrina, et peregrinationibus percelebri.*

EXPLIC. ICONIS XXX. IZQUIERDIA.

1 Flos hermafroditus masculus. 2 *Calyx*. 3 *Petalum*. 4 *Stamina*. 5 *Pistillum*. 6 Flos hermaphroditus femineus expansus. 7 *Pistillum*. 8 *Germen adultum*.

POLYGAMIA DIOECIA.

CABALLERIA.

* Hermaphroditi masculini in diversa planta.

CAL. Perianthium parvum, campanulatum, profunde quinquefidum: laciniis ovatis; inferum, persistens.

COR. rotata. Tubus brevissimus. Limbus quinquepartitus: laciniis ovatis, acutis.

STAM. Filamenta nulla. Antherae quinque, ovatae, singula basi singulae laciniae corollae inserta.

PIST. Germen subrotundum, sterile. Stylus nullus. Stigma simplex.

* Hermaphroditi feminei.

CAL. Cor. et Stam. ut in hermaphrodito masculino,

PIST. Germen globosum, superum. Stylus vixulus. Stigma crassum, pentagonum, acutum.

PER. Drupa globosa, monosperma, punctis oblongis notata.

SEM. solitarium, farinaceum, cortice proprio, membranaceo tantum vestita.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

♂ Calyx quinquefidus. Corolla rotata. Stamina 5. Pistillum sterile.

♀ Calyx quinquefidus. Corolla rotata. Stamina 5. Stigma unicum, pentagonum. Drupa monosperma, punctata.

OBSERVATIO I. Hoc Genus differt a *Sideroxylo* Linnaei floribus hermaphroditis masculis, Germine sterili, absentia Denticulorum corollae, Stigmate pentagono, Drupa monosperma, interne externeque punctata, non umbilicata, nec stellata, ut in *Sideroxylo*.

II. Nonnullae Species Generis *Sideroxyli* fortasse ad hoc Genus, quod valde ei affine est, revocari merentur. Ceterum Americanum nomen *Manglilla*, sub quo nomine hoc quidem Genus a nobis detectum Jussieus divulgavit, non admittendum Linnaeanis doctrinis Philosoph. Botan. p. 160. innixi existimamus, praeterquamquod nomen indicum non omnes Species amplectitur.

Species octo. Arbores, et Frutices.

Genus dicatum D. D. Josepho Perez Caballero, Consiliario Regio, qui cum Horti Botanici Matritensis Praefecturam gereret, singularem industriam, et flagrantissimum studium in Horti, et Botanices incrementum adhibuit.

EXPLIC. ICONIS XXX. CABALLERIA.

1 Flos hermaphroditus masculus expansus. 2 Calyx. 3 Stamina. 4 Pistillum. 5 Flos hermaphroditus femineus. 6 Pistillum feminei. 7 Drupa. 8 Eadem per medium secta. 9 Semen.

Tom. I.

CLASE XXIII. ÓRDEN II.

CABALLÉRIA.

* Flores hermafroditas masculinas en distinta planta.

CÁL. Periantio pequeño, campanudo, hendido profundamente en cinco lacinias, aovadas; bajo y permanente.

ROS. de hechura de rueda. Cañoncito muy corto. Borda partido en cinco lacinias, aovadas y agudas.

EST. ningunos Filamentos. Cinco Borlillas, aovadas, cada una prendida á cada lacinia de la roseta.

PIST. Gérmén arredondado y estéril. Estilete ninguno. Estigma sencillo.

* Flores hermafroditas femeninas.

CÁL. Ros. y Estamb. como en la hermafrodita masculina.

PIST. Gérmén globoso y alto. Estilete apenas alguno. Estigma grueso, de cinco esquinas y agudo.

PER. Pruna globosa, de una semilla y señalada de unos puntitos prolongados.

SEM. solitaria, harinosa y cubierta solamente de una corteza propia y membranosa.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

♂ Cáliz hendido en cinco lacinias. Roseta de hechura de rueda. Cinco Estambres. Pistilo estéril.

♀ Cáliz hendido en cinco. Roseta de hechura de rueda. Cinco Estambres. Un Estigma y de cinco esquinas. Pruna de una semilla y punteada.

OBSERVACION I. Este Género se diferencia del *Sideroxylon* de Linneo por las Flores hermafroditas masculinas, el Gérmén estéril, la falta de los Dientecillos de la roseta, el Estigma de cinco esquinas, y por la Pruna de una semilla, punteada interior y exteriormente, sin ombligo, y sin estrellita como en el *Sideroxylon*.

II. Algunas especies del Género *Sideroxylon* merecen tal vez reducirse á este Género que tiene con él mucho parentesco. Por otra parte el nombre Americano *Manglilla*, bajo del qual publicó Jussieu este mismo Género descubierto por nosotros, juzgamos no deberse admitir, fundándonos en las doctrinas de Linneo de la Filosofía Botánica, pag. 160, además de que el nombre *Manglilla* no comprende todas las Especies.

Ocho Especies. Árboles y Arbustos.

Género dedicado al Sr. D. Joseph Perez Caballero, del Consejo de S. M., que mientras fue Intendente del Real Jardín Botánico de Madrid empleó su singular actividad y ardientísimo zelo en el adelantamiento del Jardín y de la Botánica.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXX. CABALLERIA.

1 Flor hermafrodita masculina extendida. 2 Cáliz. 3 Estambres. 4 Pistilo. 5 Flor hermafrodita femenina. 6 Pistilo de la femenina. 7 Pruna. 8 La misma cortada por el medio. 9 Semilla.

Nn

CLASE XXIII. ÓRDEN II.

CLAVIJA.

* Flores hermafroditas masculinas en diversa planta.

CÁL. *Periántio* de cinco *hojuelas*, arredondadas, iguales y por la márgen membranosas.

ROS. de hechura de rueda, al doble mayor que el cáliz, extendida y adornada por el centro de cinco prominencias prolongadas. *Cañoncito* apenas notable. *Borde* partido en cinco *lacinias*, entre arredondadas y trasovadas.

Nectário: *Orzita* membranosa, que encierra el gérmen y coronada de diez diente-cillos, hendidos en dos y dispuestos en forma de radios.

EST. cinco *Filamentos*, reunidos en un cañoncito á manera de orzita y prendidos á la base de la roseta. *Borlillas* de tres esquinas, unidas unas á otras y que cubren la entrada del nectário.

PIST. *Gérmen* aovado, alto y estéril. *Estilete* alesnado y corto. *Estigma* sencillo y romo.

* Flores hermafroditas femeninas.

CÁL. y ROS. como en la hermafrodita masculina.

Nectário ninguno.

EST. cinco *Filamentos*, alesnados, sueltos y que alternan con las prominencias de la roseta. *Borlillas* de tres esquinas y romas.

PIST. *Gérmen* aovado y alto. *Estilete* ninguno. *Estigma* con ombligo.

PER. *Baya* globosa, cortezuda, quebradiza y de una celdilla.

SEM. algunas, envueltas con la pulpa en una membrana delgada y comun, entre prolongadas y arriñonadas, muy duras y prendidas con sus piececillos á un *Receptáculo* carnososo y fibroso.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

♂ Cál. de 5 hojuelas. ROS. de hechura de rueda con 5 prominencias. Nect. á manera de orzita. Estamb. 5 reunidos en figura de orzita. Pistilo 1 y estéril.

♀ Cál. y ROS. como los de la herm. masculina. Nect. ninguno. Est. 5 sueltos. Pist. 1. Baya de una celdilla.

OBSERVACION. ¿Debe reducirse á este Género la *Eresia foliis aquifolii longissimis* de Plumier Nov. Gen. 8. tab. 25. Burm. pag. 119. tab. 126?

Quatro Especies. Arbustos.

Género dedicado á D. Joseph Clavijo Faxardo, Vice-Director del Real Gabinete y sugeto de mérito bien acreditado por su version de la Historia Natural del Conde de Buffon y por otras obras.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXX. CLAVIJA.

1 Flor herm. masculina. 2 Cáliz. 3 Roseta que manifiesta las prominencias. 4 Nectário aumentado. 5 Pistilo aumentado. 6 Roseta herm. fértil con los estambres. 7 Estambres. 8 Pistilo. 9 Baya con el cáliz. 10 La misma cortada por el medio. 11 Semilla.

POLYGAMIA DIOECIA.

CLAVIJA.

* Flores hermaphroditi masculi in diversa planta.

CAL. *Perianthium pentaphyllum*: foliolis subrotundis, aequalibus, margine membranaceis.

COR. *rotata*, calyce duplo major, patens, in centro prominentiis quinque, oblongis praedita. Tubus vix ullus. Limbus quinquepartitus: laciniis subrotundo-obovatis.

Nectarium: Urceolus membranaceus, germen claudens, denticulis decem bifidis, radiatim positus coronatus.

STAM. Filamenta quinque, in tubum urceolatum coalita, basi corollae inserta. Antherae trigonae, invicem adpressae, nectarii os tegentes.

PIST. Germen ovatum, superum, sterile. Stylus subulatus, brevis. Stigma simplex, obtusum.

* Flores hermaphroditi feminei.

CAL. et COR. ut in hermaphrodito masculo.

Nectarium nullum.

STAM. Filamenta quinque, subulata, libera, prominentiis corollae alternantia. Antherae trigonae, obtusae.

PIST. Germen ovatum, superum. Stylus nullus. Stigma umbilicatum.

PER. Bacca globosa, corticosa, fragilis, unilocularis.

SEM. nonnulla, tenui, communi membrana cum pulpa involuta, oblongo-reniformia, durissima, Receptaculo carnososo, fibroso pedicellis inserta.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

♂ Cal. 5phyllus. Cor. rotata, prominentiis 5. Nect. urceolatum. Stam. 5 in urceolum. Pist. 1, sterile.

♀ Cal. et Cor. hermaph. masculi. Nect. nullum. Stam. 5, libera. Pist. 1. Bacca unilocularis.

OBSERVATIO. ¿Ad hoc Genus referenda est *Eresia foliis aquifolii longissimis* Plumier Nov. Gen. 8. tab. 25. Burm. pag. 119. tab. 126?

Species quatuor. Frutices.

Genus dicatum D. Josepho Clavijo Faxardo, R. rerum naturalium Gazophylacii Praefecto alteri, Comitibus de Buffon Hist. Nat. Hispanica interpretatione, aliisque lucubrationibus claro.

EXPLIC. ICONIS XXX. CLAVIJA.

1 Flos herm. masculus. 2 Calyx. 3 Corolla prominentias exhibens. 4 Nectarium auctum. 5 Pistillum auctum. 6 Corolla herm. feminea cum staminibus. 7 Stamina. 8 Pistillum. 9 Bacca cum calyce. 10 Eadem per medium secta. 11 Semen.

POLYGAMIA DIOECIA.

LARDIZABALA.

* Masculi Flores in diversa planta.

CAL. nullus.

COR. Petala sex, patentia, oblongo-lanceolata; tribus exterioribus latioribus.

Nectarium hexaphyllum: foliolis lanceolatis, acutis.

STAM. Filamentum unicum, columnare, longitudine nectarii. Antherae sex, oblongae, acuminatae, columnae apici insidentes, biloculares, postice dehiscentes.

* Hermaphroditi Flores.

CAL. nullus.

COR. ut in mare, sed major.

Nectarium, ut in mare.

STAM. Filamenta sex, brevissima, latiuscula, germina ambientia. Antherae sex, oblongae, acuminatae, steriles.

PIST. Germina 3-6, oblonga, extrorsum gibba, longitudine fere corollae. Styli nulli. Stigmata capitato-ovata, persistencia.

PER. Baccae totidem, oblongae, torulosae, sexloculares.

SEM. numerosa, angulata.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

♂ Calyx nullus. Corolla hexapetala. Nectarium hexaphyllum. Filamentum unicum, columnare. Antherae sex.

♀ Calyx, Corolla et Nectarium, ut in mare. Filamenta sex, brevissima. Antherae steriles. Baccae 3-6.

Species duae. Suffrutices volubiles.

Genus dicatum D. D. Michaeli Lardizabal et Uribe, Horti R. Matritensis et Botanices humanissimo Promotori.

EXPLIC. ICON. XXXVII. LARDIZABALA.

1 Flos masculus expansus. 2 Petalum exterius. 3 Petalum interius. 4 Nectarium in receptaculo. 5 Foliolum nectarii. 6 Stamen. 7 Flos hermaphroditus patens. 8 Stamen. 9 Pistilla in receptaculo. 10 Bacca. 11 Baccae dimidium. 12 Semina.

CLASE XXIII. ÓRDEN II.

LARDIZÁBALA (COGUILLIVOQUI).

* Flores masculinas en diversa planta.

CAL. ninguno.

ROS. de seis Pétalos, extendidos, entre prolongados y lanceolados, y los tres exteriores mas anchos.

Nectário de seis hojuelas, lanceoladas y agudas.

EST. un Filamento, colunar y del largo del nectário. Seis Borlillas prolongadas, puntiagudas, sentadas en la extremidad de la coluna, de dos celdillas y que se abren por detras.

* Flores hermafroditas.

CAL. ninguno.

ROS. como en la masculina, bien que mas grande. Nectário como en la masculina.

EST. seis Filamentos, muy cortos, algo anchos y que rodean los gérmenes. Seis Borlillas, prolongadas, puntiagudas y estériles.

PIST. de tres hasta seis Gérmenes, prolongados, por la parte de afuera gibosos y de la longitud de la roseta. Estiletes ningunos. Estigmas entre cabezudos y aovados y permanentes.

PER. Bayas tantas como gérmenes, prolongadas, con prominencias y de seis celdillas.

SEM. numerosas y esquinadas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

♂ Cáliz ninguno. Roseta de seis pétalos. Nectário de seis hojuelas. Un Filamento colunar. Seis Borlillas.

♀ Cáliz, Roseta y Nectário como en la masculina. Seis Filamentos muy cortos. Borlillas estériles. Bayas desde tres hasta seis.

Dos Especies. Matas volubles.

Género dedicado al Sr. D. Miguel de Lardizabal y Uribe, humanísimo Promotor del Real Jardin de Madrid y de la Botánica.

EXPLIC. DE LA EST. XXXVII. LARDIZABALA.

1 Flor masculina extendida. 2 Pétalo exterior. 3 Pétalo interior. 4 Nectário en el receptáculo. 5 Hojuela del nectário. 6 Estambre. 7 Flor hermafrodita extendida. 8 Estambre. 9 Pistilos en el receptáculo. 10 Baya. 11 La mitad de la Baya. 12 Semillas.

CLASE XXIII. ÓRDEN II.

SMEGMADERMOS (QUILLAJA).

QUILLAJA DE MOLINA HIST. NAT. DE CHIL. pag. 187?

* *Hermafrodita femenina* en diversa planta.CÁL. *Periántio* hendido en cinco *laciniis*, lanceoladas; baxo, extendido y permanente.ROS. cinco *Pétalos*, casi espatulados, angostos, muy extendidos, apenas mas largos que el cáliz y prendidos en las divisiones del cáliz.Nectário: un *Disco* llano, de forma de estrella, escotado, de color y lustroso.EST. diez *Filamentos*, alesnados y erguidos: los cinco exteriores prendidos en las escotaduras del nectário: y los cinco interiores debaxo del disco. *Borlillas* estériles.PIST. cinco *Gérmenes*, prolongados. *Estiletes* alesnados, casi del largo de los estambres y extendidos. *Estigmas* cabezudos.PER. cinco *Caxitas*, prolongadas y señaladas cerca de la punta con los vestigios de los estiletes, extendidas en forma de estrella, de una celdilla y que se abren por arriba en dos *ventallas* dobladas hácia afuera.

SEM. muchas, arrimadas unas á otras en linea paralela, trasovadas y con una ala membranosa.

* *Hermafrodita masculina*.

CÁL. ROS. y Nect. como en la hermafr. femenina.

EST. *Filamentos* como en la hermafrodita femenina. *Borlillas* recostadas, aovadas, de dos celdillas y que se abren á lo largo por ambos lados.PIST. cinco *Gérmenes* y estériles. *Estiletes* erguidos, arrimados y mas cortos que los estambres. *Estigmas* sencillos.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

♀ Cáliz de 5 hendeduras y extendido. *Pétalos* 5, casi espatulados. *Disco* del Nectário en forma de estrella y de color. *Estambres* 10. *Caxitas* 5, prolongadas.

♂ Cál. Ros. Nect. y Filam. como en la hermafrodita femenina. *Borlillas* fértiles. *Estiletes* 5.

OBSERVACION. El Carácter Genérico de la *Quillaja* de Molina es tan diferente del nuestro, que nos hemos visto precisados á reformarle enteramente y darle nombre mas propio. Una Especie. Árbol.

Hemos llamado á este Género *Smegmadermos* por servir su corteza en lugar de xabon.

EXPLIC. DE LA EST. XXXI. SMEGMADERMOS.

1 Flor hermafrodita masculina. 2 Cáliz que manifiesta el Disco. 3 Pétalo. 4 Cáliz con los estambres. 5 Pistilos. 6 Flor hermafrodita femenina. 7 Pistilos. 8 *Caxitas* cerradas y abiertas. 9 *Caxita* vista de lado. 10 Semillas.

POLYGAMIA DIOECIA.

SMEGMADERMOS.

QUILLAJA MOLINA HIST. NAT. CHIL. pag. 187?

* *Hermaphroditus femineus in diversa planta*.CAL. *Perianthium quinquefidum*: laciniis lanceolatis; inferum, patens, persistens.COR. *Petala quinque, subspathulata, angustata, patentissima, calyce vix longiora, ad calycis incisuras affixa.*Nectarium: *Discus planus, stellaeformis, emarginatus, coloratus, nitidus.*STAM. *Filamenta decem, subulata, erecta: quinque exteriora emarginaturis nectarii inserta: interiora quinque, infra discum affixa. Antherae steriles.*PIST. *Germina quinque, oblonga. Styli subulati, longitudine fere staminum, patentes. Stigmata capitata.*PER. *Capsulae quinque, oblongae, vestigiis styli ad apicem notatae, in stellae formam patentes, uniloculares, superne bivalves: valvulis extrorsum deflexis.*SEM. *plura, parallele invicem apposita, obovata, ala membranacea aucta.** *Hermaphroditus masculus*.

CAL. COR. et Nect. ut in hermaphr. femineo.

STAM. *Filamenta, ut in hermaphrodito femineo.*Antherae *incumbentes, ovatae, biloculares, longitudinaliter utrinque dehiscentes.*PIST. *Germina quinque, sterilia. Styli erecti, adpressi, staminibus breviores. Stigmata simplicia.*

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

♀ Calyx 5fidus, patens. Petala 5, subspathulata. Nectarium Discus stellaeformis, coloratus. Stamina 10. Germina 5. Capsulae 5, oblongae.

♂ Cal. Cor. Nect. Filam. ut in hermaphrodito femineo. Antherae fertiles. Styli 5.

OBSERVATIO. Character Genericus Quillajae Mol. adeo a nostro differt, ut eum penitus reformare et rectius nominare coacti simus.

Species unica. Arbor.

Genus Smegmadermos ab usu corticis, quod saponis vicem praestat, appellavimus.

EXPLIC. ICON. XXXI. SMEGMADERMOS.

1 Flos hermaphroditus masculus. 2 Calyx Discum exhibens. 3 Petalum. 4 Calyx cum staminibus. 5 Pistilla. 6 Flos hermaphroditus femineus. 7 Pistilla. 8 Capsulae clausae, et apertae. 9 Capsula lateraliter conspecta. 10 Semina.

POLYGAMIA DIOECIA.

KAGENECKIA.

* Masculi Flores in distincta planta.

CAL. Perianthium campanulatum, quinquefidum: laciniis ovatis, reflexis; inferum.

COR. Petala quinque, obovata, concava, emarginata, incisuris calycis inserta, caudica.

STAM. Filamenta 16-20, filiformia, petalorum fere longitudine, ori tubi calycis inserta. Antherae cordatae, biloculares, utrinque longitudinaliter dehiscentes.

PIST. nullum.

* Flores hermaphroditi.

CAL. et COR. ut in mare.

STAM. Filamenta 16-20, filiformia, brevissima. Antherae cordatae, steriles.

PIST. Germina quinque, ovata. Styli breves, subulati, erecti. Stigmata peltata, lacera.

PER. Capsulae quinque, calceiformes, radiatim patentes, uniloculares, superne longitudinaliter dehiscentes.

SEM. plura, parallele apposita, ala membranacea aucta.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

♂ Calyx campanulatus, quinquefidus. Petala quinque, obovata. Filamenta 16-20. Styli nulli.

♀ Calyx, Corolla et Stamina, ut in mare. Styli quinque. Capsulae quinque, calceiformes, radiatim patentes.

OBSERVATIO I. Calyces nonnullos quadrifidos, et Corollas tetrapetalas reperimus.

II. Differt hoc Genus a Smegmadermo, cui affine, Floribus masculis, Calyce campanulato, Petalis obovatis, concavis, Disco nullo, Staminum numero et insertione, Capsularumque figura.

Species duae. Arborea.

Genus dicatum Excellent.^{mo} D. Friderico Comiti de Kageneck, Germaniae Imperatoris ad Hispaniarum Regem Oratori, et Botanicorum non modo Promotori indulgentissimo, sed etiam propter Botanices cognitionem aequo eorum aestimatori.

EXPLIC. ICON. XXXVII. KAGENECKIA.

1 Flos masculus patens. 2 Calyx patens cum staminibus. 3 Calyx. 4 Petalum. 5 Stamina aucta. 6 Flos hermaphroditus expansus. 7 Calyx cum pistillis. 8 Pistilla in receptaculo. 9 Capsulae clausae, et apertae. 10 Capsula lateraliter visa. 11 Stamina.

Tom. I.

CLASE XXIII. ÓRDEN II.

KAGENECKIA.

* Flores masculinas en distinta planta.

CÁL. Periantio campanudo, hendido en cinco laciniias, aovadas y redobladas, y baxo.

ROS. cinco Pétalos, trasovados, cóncavos, escotados, prendidos en las hendeduras del cáliz y caedizos.

EST. de 16 hasta 20 Filamentos, filiformes, casi de la longitud de los pétalos y prendidos á la entrada del cañoncito. Borlillas acorazonadas, de dos celdillas y que se abren á lo largo por ambos lados.

PIST. ninguno.

* Flores hermafroditas.

CÁL. y ROS. como en la masculina.

EST. de 16 hasta 20 Filamentos, muy cortos. Borlillas acorazonadas y estériles.

PIST. cinco Gérmenes, aovados. Estiletes cortos, alesnados y erguidos. Estigmas abroquelados y que se desgarran.

PER. cinco Caxitas, de hechura de chinela, extendidas en forma de radios, de una celdilla y que se abre longitudinalmente por arriba.

SEM. muchas, arrimadas entre sí paralelamente y aumentadas de una ala membranosa.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

♂ Cáliz campanudo y de cinco hendeduras. Cinco Pétalos trasovados. Filamentos desde 16 hasta 20. Estiletes ningunos.

♀ Cáliz, Roseta y Estambres como en la masculina. Cinco Estiletes. Cinco Caxitas de hechura de chinela y extendidas en radios.

OBSERVACION I. Hallamos algunos Cálices de quatro hendeduras y algunas Rosetas de quatro pétalos.

II. Se diferencia este Género del Smegmadermos, al que se aproxima, por las Flores masculinas, Cáliz campanudo, Pétalos trasovados y cóncavos, Disco ninguno, por el número é insercion de los Estambres y por la figura de las Caxitas.

Dos Especies. Árboles.

Género dedicado al Excelent.^{mo} Sr. Conde D. Federico de Kageneck, Embaxador de S. M. I. cerca del Rey N. S., y no solo Promotor afabilísimo de los Botánicos, sino tambien mediante su instruccion en esta Ciencia justo apreciador de su mérito.

EXPLIC. DE LA EST. XXXVII. KAGENECKIA.

1 Flor masculina extendida. 2 Cáliz extendido con los estambres. 3 Cáliz. 4 Pétalo. 5 Estambres aumentados. 6 Flor hermafrodita extendida. 7 Cáliz con los pistilos. 8 Pistilos en el receptáculo. 9 Caxitas cerradas y abiertas. 10 Caxita vista de lado. 11 Estambres.

Oo

PALMAS. MONOECIA DE MUCHOS ESTAMB.

CARLUDOVICA.

* Flores masculinas en la misma *Támara* mezcladas con las femeninas.

CÁL. *Garrancha universal* de cuatro *hojuelas*, que alternativamente se envuelven unas á otras, lanceoladas, cóncavas, rayadas, con una punta de cuatro ó cinco hendeduras y caedizas. *Támara* cilíndrica, larga y toda poblada de florecitas masculinas y femeninas.

Comun cúbico, atenuado insensiblemente hácia abaxo y de cuatro flores.

Propio trasovado y coronado de muchos diente-
cillos aovados y muy pequeños.

ROS. ninguna.

EST. *Filamentos* numerosos (tantos como diente-
cillos), muy cortos y sentados en el receptácu-
lo. *Borlillas* prolongadas.

* Flores femeninas.

CÁL. *comun* ninguno.

Periántio marginal.

ROS. ninguna.

PIST. *Gérmen* casi cúbico y señalado por arriba con cuatro surcos cruzados. Cuatro *Estiletos* apar-
tados, filiformes, muy largos y ondeados. *Es-
tigmas* sencillos, prolongados y de figura de
borlillas.

PER. *Baya* casi cúbica, angostada hácia abaxo,
de una celdilla y de muchas semillas.

SEM. muchísimas, pequeñas, prolongadas y llanas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Garrancha universal de cuatro *hojuelas*. *Támara* co-
mun cilíndrica.

♂ *Cáliz comun* cúbico y de cuatro flores: *Propio* de
muchos diente-
cillos. *Estambres* muchísimos.

♀ *Cáliz* marginal. Cuatro *Estiletos* muy largos. *Baya*
de muchas semillas.

Cinco Especies.

Este Género de *Palma*, dotado de flores masculinas y de
flores femeninas, le hemos consagrado con el mas profun-
do respeto en testimonio de nuestro obsequio y gratitud
á nuestros Augustos Soberanos el Rey D. Carlos IV y la
Reyna Doña Luisa, generosísimos Protectores de la Bo-
tánica y de nuestros trabajos.

EXPLIC. DE LA EST. XXXI. CARLUDOVICA.

1 *Garrancha* con la *Támara* reducidas. 2 *Támara* sin los *estiletos*
con *estambres* y *gérmes*. 3 *Támara* en fruto reducida. 4 *Cá-
liz* comun con las cuatro *flore-
cillas*. 5 El mismo aumentado. 6 *Flo-
recilla* masculina. 7 *Cáliz* propio. 8 Parte del *cáliz* que manifies-
ta la situación de los *estambres*. 9 *Estambre*. 10 *Pistilo* corona-
do del *cáliz*. 11 *Gérmen* coronado del *cáliz*. 12 *Baya*. 13 La mis-
ma dividida por medio. 14 *Semillas*.

PALMAE. MONOECIA POLYANDRIA.

CARLUDOVICA.

* Flores masculi in eodem Spadice femineis intermixti.

CAL. *Spatha universalis tetraphylla*: folio-
lis alternatim invicem sese involventibus,
lanceolatis, concavis, striatis, acumine
4-5 fido terminatis, deciduis. Spadix cy-
lindricus, longus, flosculis masculis et fe-
mineis undique vestitus.

*Communis cubicus, deorsum sensim atte-
nuatus, quadriflorus.*

*Proprius obovatus, plurimis denticulis, ova-
tis, minimis, coronatus.*

COR. nulla.

STAM. *Filamenta numerosa (tot quot denti-
culi), brevissima, receptaculo insiden-
tia. Antherae oblongae.*

* Flores feminei.

CAL. *communis nullus.*

Perianthium marginale.

COR. nulla.

PIST. *Germen ferme cubicum, superne sulcis
cruciformibus exaratum. Styli quatuor,
distantes, filiformes, longissimi, undula-
ti. Stigmata simplicia, oblonga, anthe-
raeformia.*

PER. *Bacca ferme cubica, deorsum angusta-
ta, unilocularis, polysperma.*

SEM. *numerosissima, parva, oblonga, plana.*

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

*Spatha universalis aphylla. Spadix communis cy-
lindricus.*

♂ *Calyx communis cubicus, quadriflorus: Pro-
prius multidentatus. Stamina plurima.*

♀ *Calyx marginalis. Styli quatuor, longissimi.
Bacca polysperma.*

Species quinque.

*Genus Palmae monoicum in observantiae et grati ani-
mi testimonium Carolo IV Regi, et Ludovicae Re-
ginae Augustis, munificentissimis Botanices et la-
borum nostrorum Patronis, qua maxima possu-
mus reverentia, consecramus.*

EXPLIC. ICON. XXXI. CARLUDOVICA.

1 *Spatha et Spadix magnitudine naturali minores.* 2 *Spadix
absque stylis cum staminibus et germinibus.* 3 *Spadix in fruc-
tu magnitudine naturali minor.* 4 *Calyx communis cum
flosculis quatuor.* 5 *Idem auctus.* 6 *Flosculus masculus.* 7
Calyx proprius. 8 *Pars calycis ut insertio staminum appa-
reat.* 9 *Stamen.* 10 *Pistillum calyce coronatum.* 11 *Germen
calyce coronatum.* 12 *Bacca.* 13 *Eadem per medium secta.*
14 *Semina.*

PALMAE. HEXANDRIA.

NUNNEZHARIA.

CAL. Spatha universalis *tetraphylla*: foliolis lanceolatis, membranaceis, sese invicem involventibus, deciduis. Spadix ramosus, simplex.

Perianthium *triphyllum*: foliolis ovatis, concavis, coloratis; inferum, parvum.

COR. Petala tria, ovata, concava, conniventia, calyce longiora.

STAM. Filamenta sex, filiformia, brevissima.

Antherae oblongae, corolla breviores.

PIST. Germen oblongum. Stylus nullus. Stigma trifidum.

PER. Drupa oblonga, monosperma.

SEM. Nux, oblonga, ossea.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

Calyx: Spatha *tetraphylla*. Perianthium *triphyllum*. Corolla *tripetala*. Stamina sex. Stigma *trifidum*. Drupa *monosperma*.

Species unica. Palma humilis.

Genus nuncupatum Ex.^{mo} D. Ildephonso Nuñez de Haro, Archiepiscopo Mexicano et Botanices in Nova Hispania, Mexicensisque Florae jamjam evulgandae Promotori.

EXPLIC. ICON. XXXI. NUNNEZHARIA.

1 Flos integer. 2 Idem expansus. 3 Calyx. 4 Petala. 5 Stamina. 6 Pistillum. 7 Drupa. 8 Nux.

PALMAS. DE SEIS ESTAMBRES.

NUNNEZHARIA.

CÁL. Garrancha universal de quatro hojuelas, lanceoladas, membranosas, que se envuelven unas á otras y caedizas. Támara ramosa y sencilla.

Periántio de tres hojuelas, aovadas, cóncavas y de color; baxo y permanente.

ROS. tres Pétalos, aovados, cóncavos, aproximados y mas largos que el cáliz.

EST. seis Filamentos, filiformes y muy cortos. Borlillas prolongadas y mas cortas que la roseta.

PIST. Gérmén prolongado. Estilete ninguno. Estigma de tres hendeduras.

PER. Pruna prolongada y de una semilla.

SEM. Nuez prolongada y huesuda.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

Cáliz: Garrancha de quatro hojuelas. Periántio de tres hojuelas. Roseta de tres pétalos. Seis Estambres. Estigma de tres hendeduras. Pruna de una semilla.

Una Especie. Palma pequeña.

Género dedicado al Ex.^{mo} Sr. D. Alonso Nuñez de Haro, Arzobispo de México y Promotor de la Botánica en Nueva España y de la Flora de aquel Reyno que va á publicarse.

EXPLIC. DE LA EST. XXXI. NUNNEZHARIA.

1 Flor entera. 2 La misma extendida. 3 Cáliz. 4 Pétalos. 5 Estambres. 6 Pistilo. 7 Pruna. 8 Nuez.

PALMAS. MONOECIA DE SEIS ESTAMBRES.

MARTINEZIA.

* Flores masculinas en una misma *Támara* con las femeninas.

CÁL. *Garrancha universal* de seis *hojuelas*, lanceoladas, que se cubren mutuamente unas á otras y caedizas. *Támara* ramosa y sencilla.

Periántio de tres *hojuelas*, aovadas, cóncavas, de color y muy pequeñas.

ROS. tres *Pétalos*, aovados y cóncavos.

EST. seis *Filamentos*, filiformes y del largo de los pétalos. *Borlillas* prolongadas.

PIST. un *Rudimento* muy pequeño.

* Flores femeninas: una debaxo de cada dos masculinas.

CÁL. *Periántio* como el de la masculina y permanente.

ROS. como la de la masculina y permanente.

EST. seis *Rudimentos*.

PIST. *Gérmen* aovado y alto. *Estilete* ninguno. *Estigma* partido en tres y agudo.

PER. *Pruna* globosa, de una semilla y coronada de los estigmas.

SEM. *Nuez* arredondada, de una celdilla, muy dura y rayada. *Almendrita* arredondada.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

♂ *Cáliz* de tres *hojuelas*. *Roseta* de tres pétalos. Seis *Estambres*.

♀ *Cáliz* de tres *hojuelas*. *Roseta* de tres pétalos. Seis *Rudimentos* de *Estambres*. *Estilete* ninguno. *Estigma* partido en tres. *Pruna* de una semilla.

OBSERVACION. En la *Martinezia pestañosa* el *Estigma* es sencillo y la *Pruna* trasovada. El *Cáliz* de la *Martinezia abrupta* es de tres hendeduras.

Cinco Especies. Palmas unas altas y otras pequeñas.

Género dedicado al Il.^{mo} Sr. Dr. D. Baltasar Jacobo Martinez Compañon, Arzobispo de Santa Fe, que hizo recoger, reconocer y enviar á España muchas Plantas y demas cuerpos naturales de la Provincia de Truxillo en el Perú, siendo Prelado de aquella Iglesia, y tiene escritos sobre el mismo asunto varios Volúmenes dignos de la luz pública.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXXII. MARTINEZIA.

1 Flor masculina extendida. 2 *Cáliz*. 3 *Pétalo*. 4 *Estambres*. 5 Flor femenina. 6 *Pistilo*. 7 *Pruna*. 8 *Nuez*.

PALMAE. MONOECIA HEXANDRIA.

MARTINEZIA.

* Masculi Flores in eodem Spadice cum femineis.

CAL. *Spatha universalis hexaphylla*: foliolis lanceolatis, sese invicem involventibus, deciduis. Spadix ramosus, simplex.

Perianthium triphyllum: foliolis ovatis, concavis, coloratis, minimis.

COR. Petala tria, ovata, concava.

STAM. Filamenta sex, filiformia, longitudine petalorum. Antherae oblongae.

PIST. Rudimentum minimum.

* Feminei Flores: singulus infra binos masculos.

CAL. Perianthium, ut in mare, persistens.

COR. ut in mare, persistens.

STAM. Rudimenta sex.

PIST. Germen ovatum, superum. Stylus nullus. Stigma tripartitum, acutum.

PER. Drupa globosa, monosperma, stigmatibus coronata.

SEM. Nux subrotunda, unilocularis, durissima, striata. Nucleus subrotundus.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

♂ Calyx triphyllus. Corolla tripetala. Stamina sex.

♀ Calyx triphyllus. Corolla tripetala. Stamina Rudimenta sex. Stylus nullus. Stigma tripartitum. Drupa monosperma.

OBSERVATIO. In *Martinezia ciliata* Stigma simplex. Drupa obovata. Calyx *Martineziae abruptae* trifidus.

Species quinque. Palmae procerae, et humiles.

Genus dicatum Ill.^{mo} D. D. Balthasari Jacobo Martinez Compañon, in novo Regno Granatensi Archiepiscopo, qui plurimas Plantas, aliaque naturae corpora, quamdiu Provinciae Truxilliensis Ecclesiae praefuit, colligenda, recognoscenda, et in Hispaniam mittenda curavit, de quibus plura Volumina scripsit juris publici digna.

EXPLIC. ICONIS XXXII. MARTINEZIA.

1 Flos masculus expansus. 2 Calyx. 3 Petalum. 4 Stamina. 5 Flos femineus. 6 Pistillum. 7 Drupa. 8 Nux.

PALMAE. MONOECIA DODECANDRIA.

IRIARTEA.

* Masculi Flores in eodem Spadice cum femineis.

CAL. Spatha universalis composita. Spadix ramosus, simplex.

Perianthium triphyllum: foliolis ovatis, concavis, coloratis, parvis.

COR. Petala tria, ovata, concava.

STAM. Filamenta quindecim, brevissima. Antherae lineares, longitudine petalorum.

* Feminei Flores.

CAL. Perianthium, ut in mare.

COR. ut in mare.

PIST. Germen subrotundum. Stylus nullus. Stigma punctum minimum.

PER. Drupa subrotunda, monosperma.

SEM. Nux globosa, striata, ossea, solida, durissima.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

♂ Calyx: Spatha universalis composita. Perianthium triphyllum. Corolla tripetala. Stamina 15.

♀ Calyx, Perianthium et Corolla, ut in mare. Pistillum unicum. Stigma punctum minimum. Drupa monosperma.

Species unica. Palma procera.

Genus dicatum Ill.^{mo} D. Bernardo Iriarte, a doctissimo et percelebri patruo Joanne Iriarte a pueritia instituto (quae haud exigua utriusque laus est), in Supremo sanctiorique Indiarum Senatu Consiliario Regio, et bonarum Artium Scientiarumque, praesertim Botanices, Promotori.

EXPLIC. ICONIS XXXII. IRIARTEA.

1 Flos masculus. 2 Calyx. 3 Petalum. 4 Stamen. 5 Pistillum feminei. 6 Drupa. 7 Drupa secta. 8 Nux.

PALMAS. MONOEC. DE XI. HASTA XIX. EST.

IRIARTEA.

* Flores masculinas en una misma Támara con las femeninas.

CÁL. Garrancha universal compuesta. Támara ramosa y sencilla.

Periántio de tres hojuelas aovadas, cóncavas, de color y pequeñas.

ROS. tres Pétalos, aovados y cóncavos.

EST. quince Filamentos y muy cortos. Borlillas lineares y del largo de los pétalos.

* Flores femeninas.

CÁL. Periántio como en la masculina.

ROS. como en la masculina.

PIST. Gérmén arredondado. Estilete ninguno. Estigma un puntito muy pequeño.

PER. Pruna arredondada y de una semilla.

SEM. Nuez globosa, rayada, huesuda, maciza y muy dura.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

♂ Cáliz: Garrancha universal compuesta. Periántio de tres hojuelas. Roseta de tres pétalos. Estambres quince.

♀ Cáliz: Periántio y Roseta como en la masculina. Pistilo uno. Estigma un puntito muy pequeño. Pruna de una semilla.

Una Especie. Palma bien alta.

Género dedicado al Il.^{mo} Sr. D. Bernardo de Yriarte, educado desde sus tiernos años por su célebre y doctísimo tío D. Juan de Yriarte (lo que no es corta gloria para ambos), actual Consejero y Camarista de Indias, y Promotor de las nobles Artes y de las Ciencias, especialmente de la Botánica.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXXII. IRIARTEA.

1 Flor masculina. 2 Cáliz. 3 Pétalo. 4 Estambre. 5 Pistilo de la femenina. 6 Pruna. 7 Pruna cortada. 8 Nuez.

PALMAS. DIOECIA DE SEIS ESTAMBRES.

MORENIA.

* Flores masculinas en distinta planta.

CAL. *Garrancha* de quatro *hojuelas*, que alternan y se envuelven unas á otras. *Támara* ramosa. *Periántio* de una pieza, de tres esquinas y plano.

ROS. tres *Pétalos*, aovados y cóncavos.

EST. seis *Filamentos*, muy cortos. *Borlillas* aovadas y casi de la longitud de los pétalos.

PIST. un *Rudimento* del Gérmén, pequeño.

* Flores femeninas.

CAL. *Periántio* hendido en tres *lacinias*, aovadas y del largo de los pétalos.

ROS. como en la masculina.

EST. ningunos.

PIST. *Gérmén* arredondado, de tres esquinas y de tres hendeduras. *Estiletes* ningunos. Tres *Estigmas* agudos.

PER. tres *Prunas*, globosas y de una semilla.

SEM. solitarias, globosas y huesudas.

CARÁCTER DIFERENCIAL.

♂ *Cáliz* de la masculina de tres esquinas y plano. *Roseta* de tres pétalos. Seis *Estambres*. Un *Rudimento* del Gérmén, pequeño.

♀ *Cáliz* hendido en tres *lacinias*. *Roseta* de tres pétalos. *Estambres* ningunos. *Gérmén* hendido en tres. Tres *Estigmas*. Tres *Prunas*.

Una Especie. Palma muy elevada.

Género dedicado al Dr. D. Gabriel Moreno, Médico de Lima, y muy instruido en la Botánica, Física y Matemáticas.

EXPLIC. DE LA ESTAMPA XXXII. MORENIA.

1 Flor masculina extendida. 2 *Cáliz*. 3 *Pétalo*. 4 *Estambres*. 5 *Rudimento* del pistilo. 6 Flor femenina. 7 *Cáliz*. 8 *Pétalo*. 9 *Pistilo* aumentado. 10 *Prunas*. 11 *Nuez*.

PALMAE. DIOECIA HEXANDRIA.

MORENIA.

* Masculi Flores in distincta planta.

CAL. *Spatha tetraphylla*: foliolis *alternatim sese involventibus*. *Spadix ramosus*.

Perianthium monophyllum, trigonum, planum.

COR. *Petala tria, ovata, concava*.

STAM. *Filamenta sex, brevissima*. *Antherae ovatae, longitudine fere petalorum*.

PIST. *Rudimentum Germinis, parvum*.

* Feminei Flores.

CAL. *Perianthium trifidum*: *laciniis ovatis, longitudine petalorum*.

COR. *Petala, ut in mare*.

STAM. *nulla*.

PIST. *Germen subrotundum, trigonum, trifidum*. *Styli nulli*. *Stigmata tria, acuta*.

PER. *Drupae tres, globosae, monospermae*.

SEM. *solitaria, globosa, ossea*.

CHARACTER DIFFERENTIALIS.

♂ *Calyx masculus, trigonus, planus*. *Corolla tripetala*. *Stamina sex*. *Rudimentum Germinis, parvum*.

♀ *Calyx trifidus*. *Corolla tripetala*. *Stamina nulla*. *Germen trifidum*. *Stigmata tria*. *Drupae tres*.

Species unica. Palma valde procera.

Genus dicatum D. D. Gabrieli Moreno, Medico Limensi, et Botanices, Physices, Matheseosque cognitionibus praestanti.

EXPLIC. ICONIS XXXII. MORENIA.

1 *Flos masculus expansus*. 2 *Calyx*. 3 *Petalum*. 4 *Stamina*. 5 *Rudimentum pistilli*. 6 *Flos femineus*. 7 *Calyx*. 8 *Petalum*. 9 *Pistillum auctum*. 10 *Prunae*. 11 *Nux*.

INDEX GENERUM.

151

A

Abatia.
Acladodea.
Acosta.
Actinophyllum.
Acunna.
Aechmea.
Aextoxicon.
Aldea.
Alzatea.
Anguloa.
Aristotelia.
Axinea.
Azara.

Pag. 78
133
1
51
69
47
131
19
40
118
70
68
79

B

Bacasia.
Baitaria.
Bletia.
Bowlesia.
Brunellia.

105
63
119
44
71

C

Caballeria.
Calypsectus.
Calyptranthus.
Calytriplex.
Campomanesia.
CARLUDOVICA.
Castiglioni.
Cavanillesia.
Cerdana.
Cervantesia.
Chaetanthera.
Chaetocrater.
Chondodendron.

141
73
74
96
72
146
139
97
37
39
106
61
132

Citrosma.
Clarisia.
Clavija.
Columellia.
Condalia.
Cornidia.
Cosmibuena.
Cuellaria.
Cuphea.

134
128
142
3
11
53
10
59
66

D

Decostea.
Desfontainia.
Dombeya.

130
29
87

E

Eccremocarpus.
Embotrium.
Epidendrum.
Escobedia.

90
15
124
91

F

Fabiana.
Fernandezia.
Foveolaria.
Fragosa.

22
123
57
43

G

Galinsoga.
Galvezia.
Gardoquia.
Gilia.
Gilibertia.

110
56
86
25
50

R

Rhynchotheca.	82
Riqueuria.	18
Rodriguezia.	115
Ruizia.	135

S

Salpiglossis.	94
Sanchezia.	5
Saracha.	31
Sarmienta.	4
Schizanthus.	6
Semarillaria.	54
Sessea.	21
Smegmadermos.	144
Sobralia.	120
Sobreyra.	109
Soliva.	113
Stereoxylon.	38
Synzyganthera.	137

T

Tafalla.	136
Talinum.	65
Ternstroemia.	99
Tessaria.	112
Torresia.	125
Tovaria.	49
Tricuspidaria.	64
Triptilion.	102

V

Valdesia.	67
Vallea.	75
Vallesia.	28
Vermifuga.	114
Verticillaria.	81
Villaresia.	35
Virgularia.	92
Vismia.	101

X

Xuarezia.	24
-----------	----

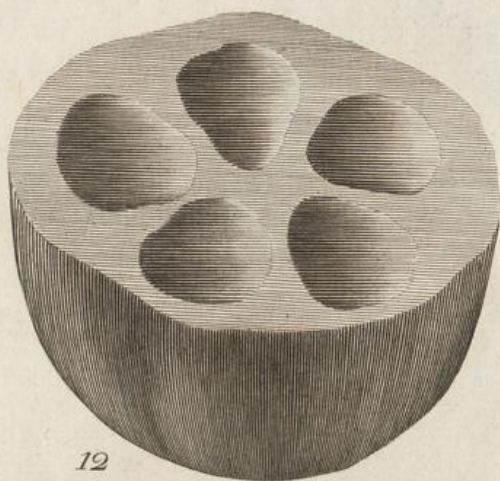
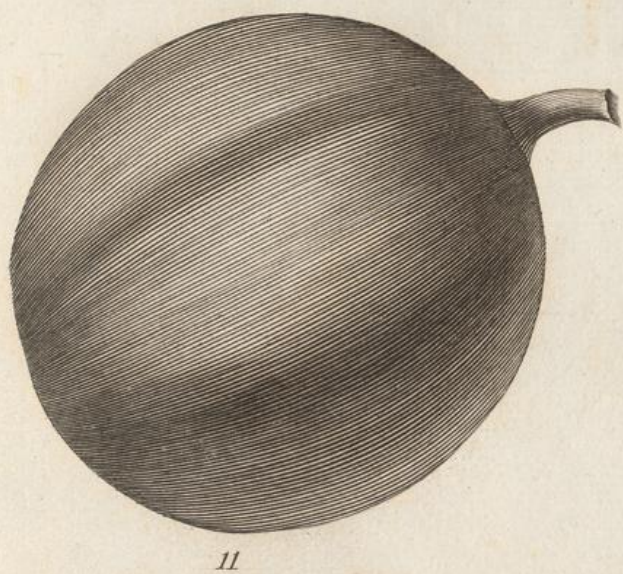
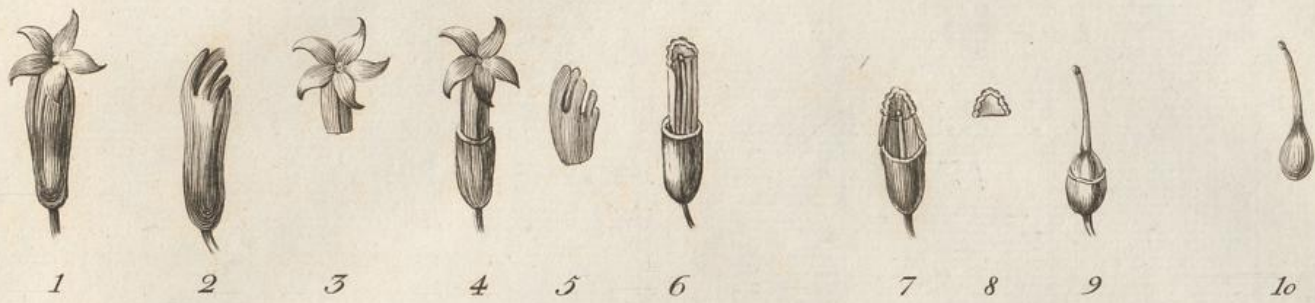
MENDA TYPOGRAPHICA.

ERRATAS DE IMPRESION.

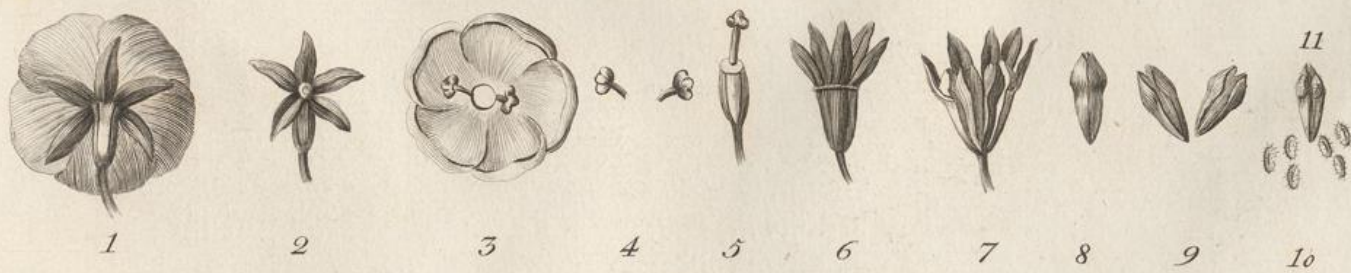
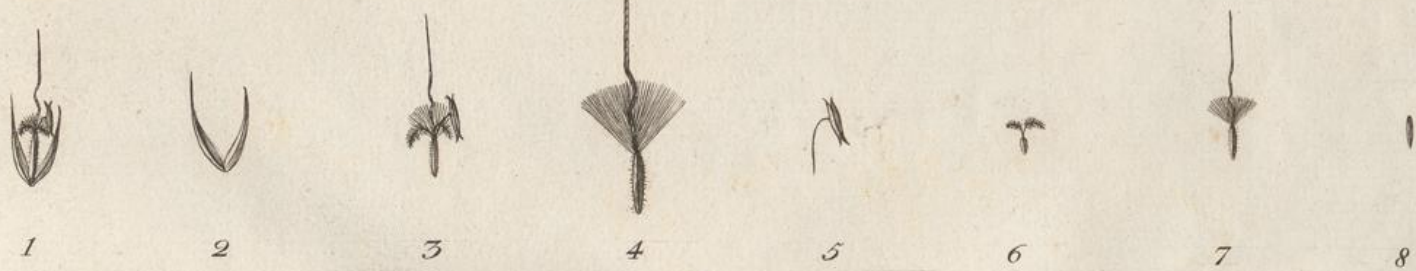
Pag.	lin.		
10	12	bifidae	lege bifidae. Rudimenta fila- mentorum duo
ibid.	36	staminibus	staminibus, duobus rudi- mentis filamentorum
15	39	Icon	Icon III.
16	5	nullum	nullus
25	24	Gili	Gilii
36	7	convexa	concava
ibid.	35	Nectarium	Nectarium cum germine
42	ult.	Semilla	Semina
43	5	pentaphyllum	octophyllum
44	20	Semina	Semina echinata
ibid.	36	horas	oras
47	10	dehorsum	deorsum
60	5	superum	inferum
110	6	exterioribus	interioribus

Pag.	lin.		
1	40	Cáliz	léase Cáliz visto de lado
10	12	hendidas	hendidas. Dos rudimentos de filamentos
ibid.	36	estambres	estambres, dos rudimentos de filamentos
15	39	Estampa	Estampa III.
25	24	Gili	Gilii
36	35	Nectário	Nectário con el germen
41	30	El segundo número 5	debe ser 6, el 6-7, y el 7-8, así en una como en otra columna.
43	ult.	detras	defuera
45	33	Estampas	Estampa
60	5	alto	baxo
105	}	2	Clase XVIII
109			Clase XIX.
110	6	exteriores	interiores
139	32	Ventallas	Semillas

ACOSTA

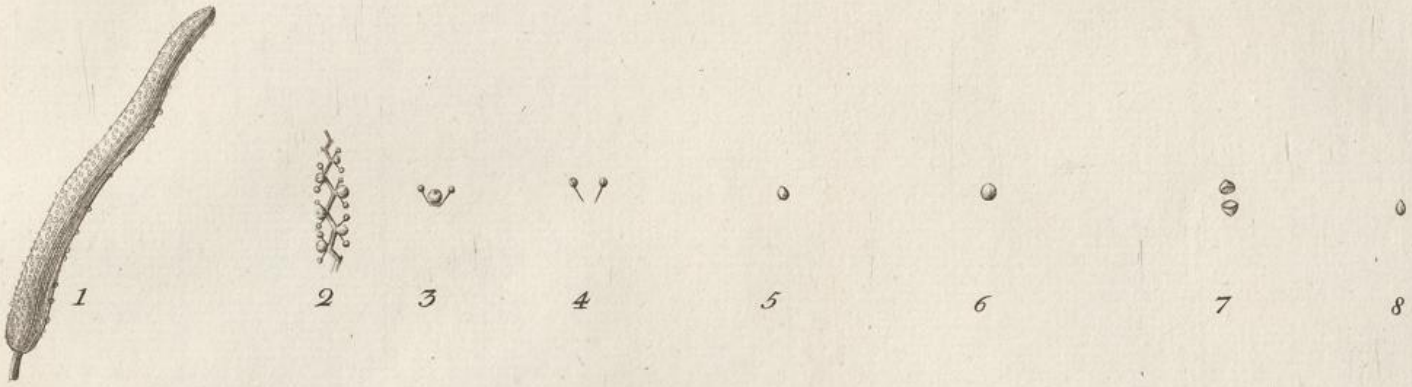


JARAVA

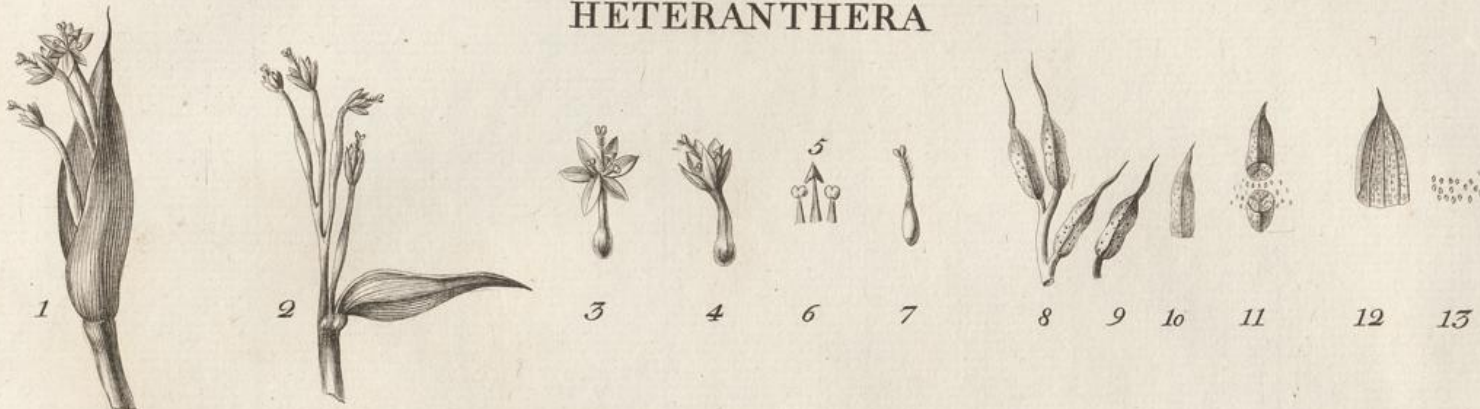


COLUMELLIA

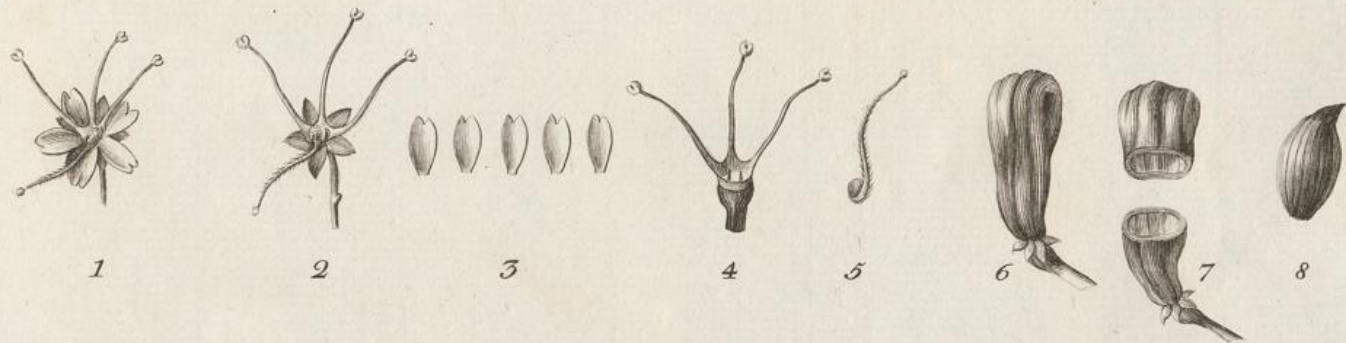
PEPEROMIA



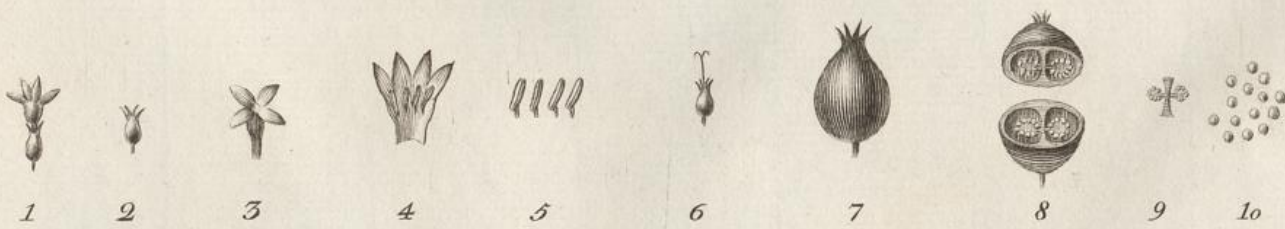
HETERANTHERA



COSMIBUENA

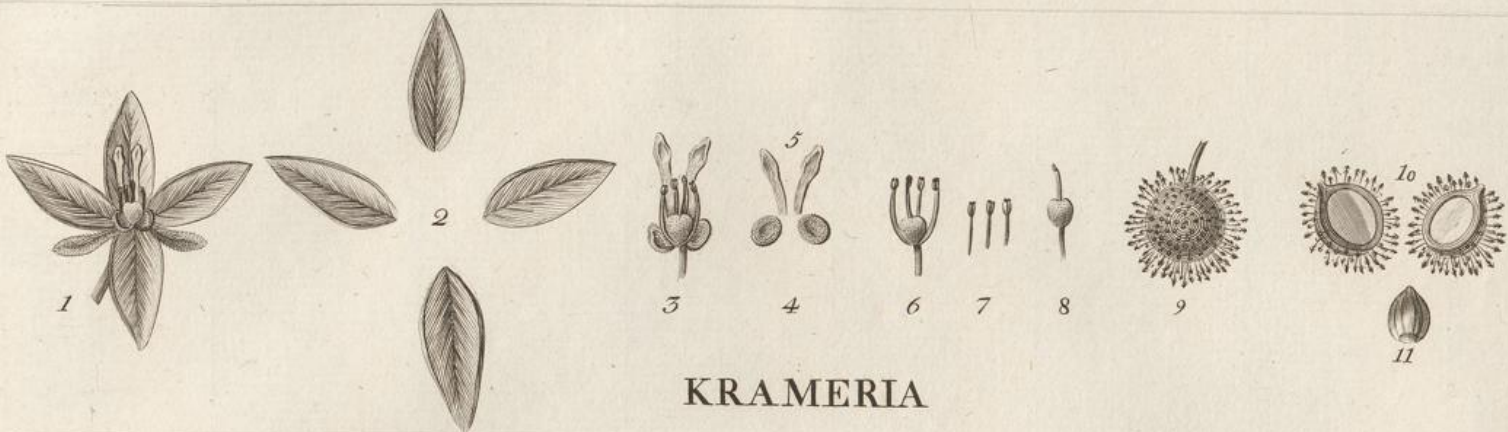


CONDALIA





GONZALAGUNIA

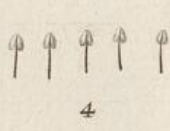


KRAMERIA

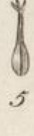
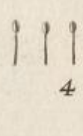


EMBOTHIUM

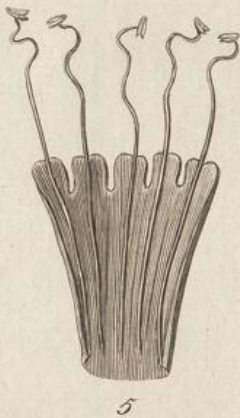
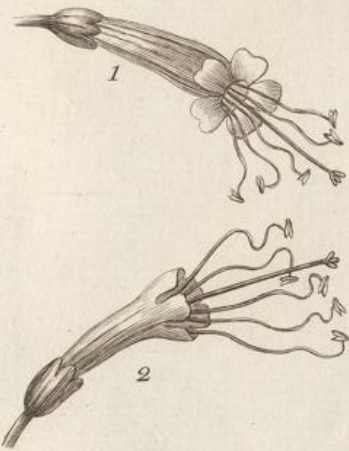
XUAREZIA



GILLA

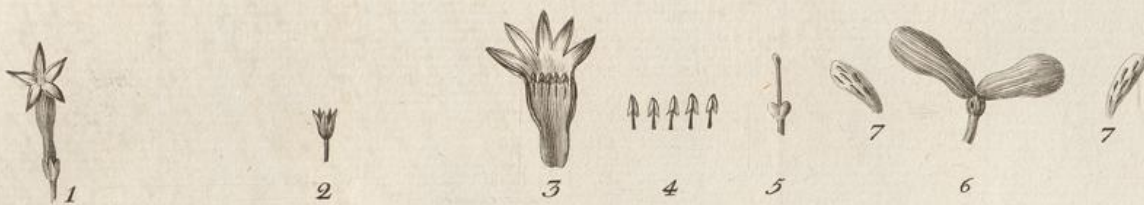


PERIPHRAGMOS

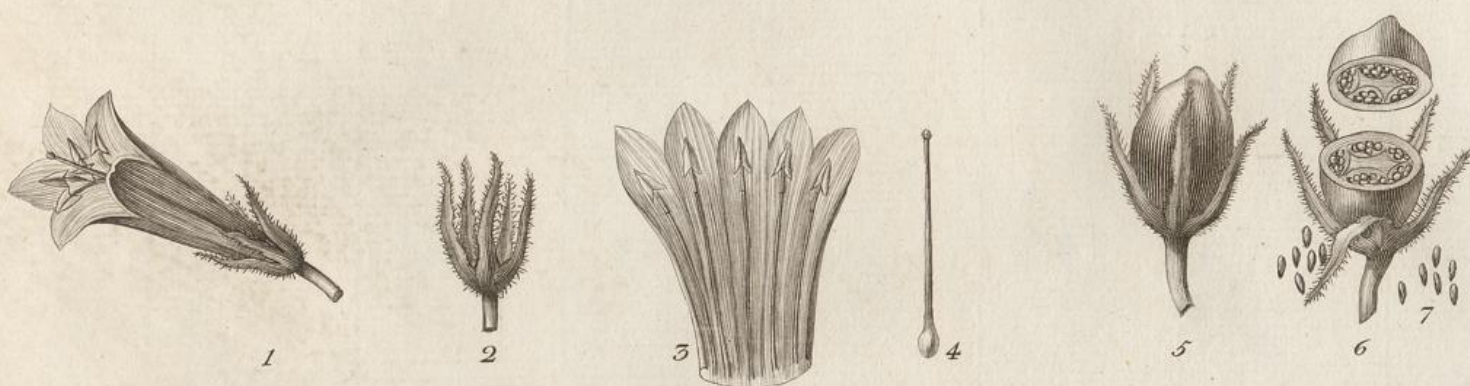


JUANULLOA

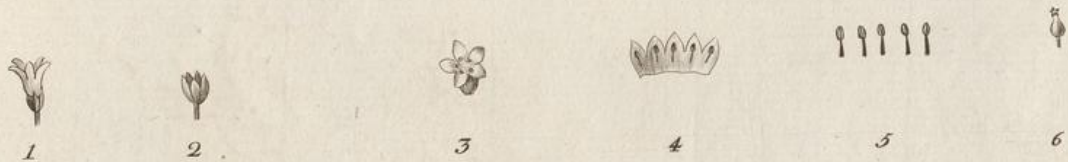
VALLESIA



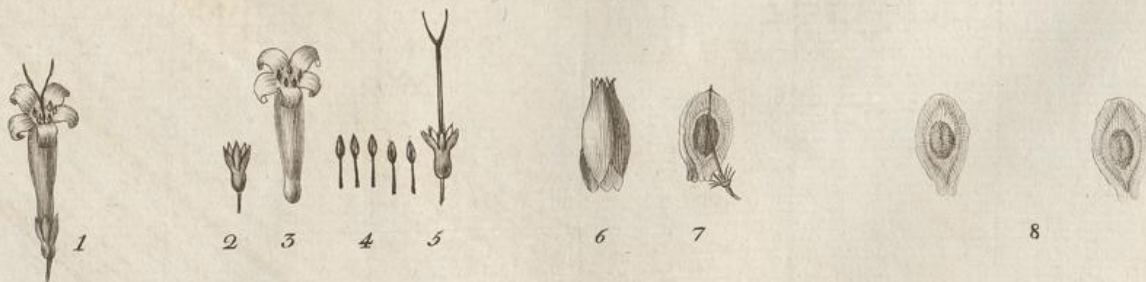
DESFONTAINIA



NYCTERISITON



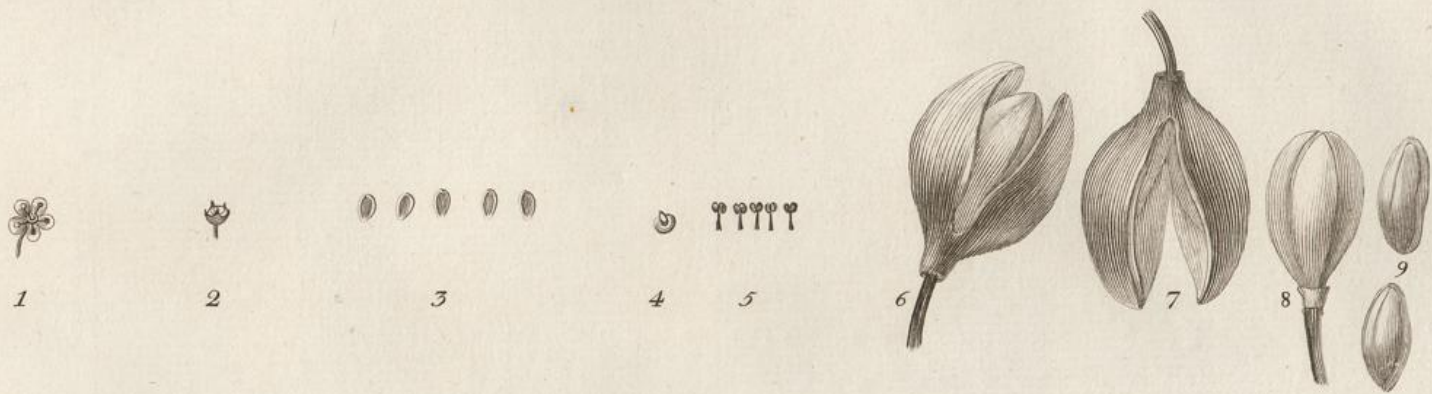
LYGODISODEA



HUERTEA



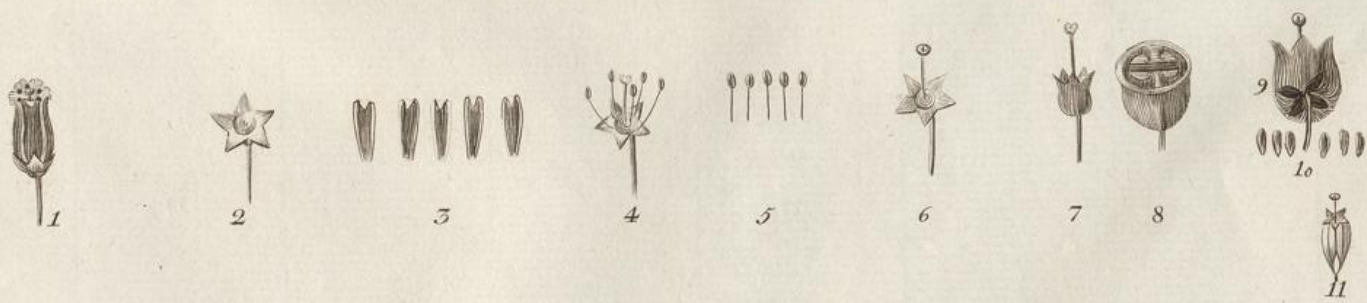
HAENKEA



CERDANA

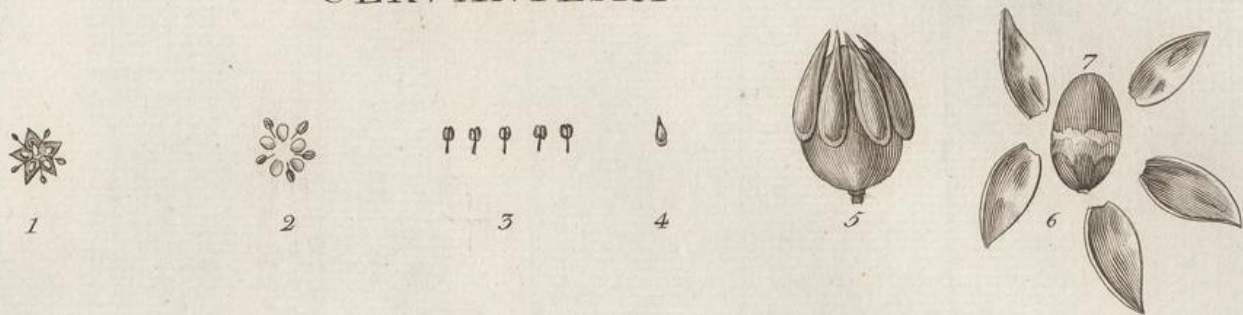


STEREOXYLON

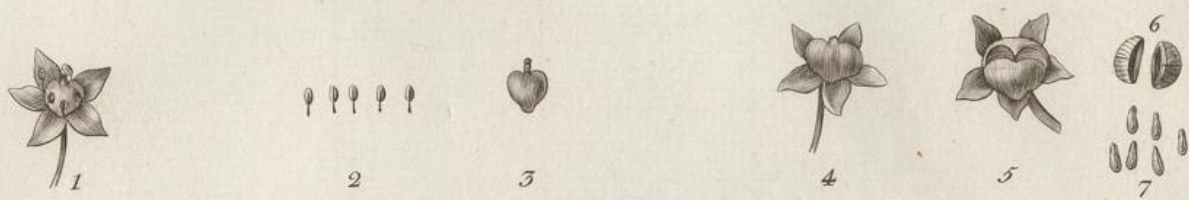


VII

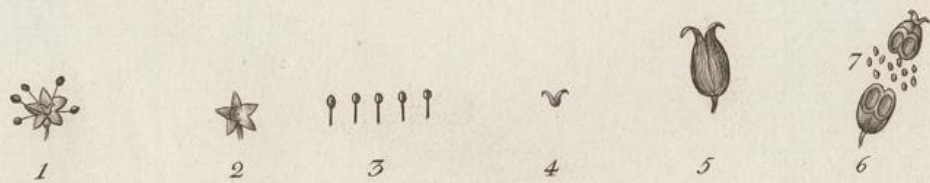
CERVANTESIA



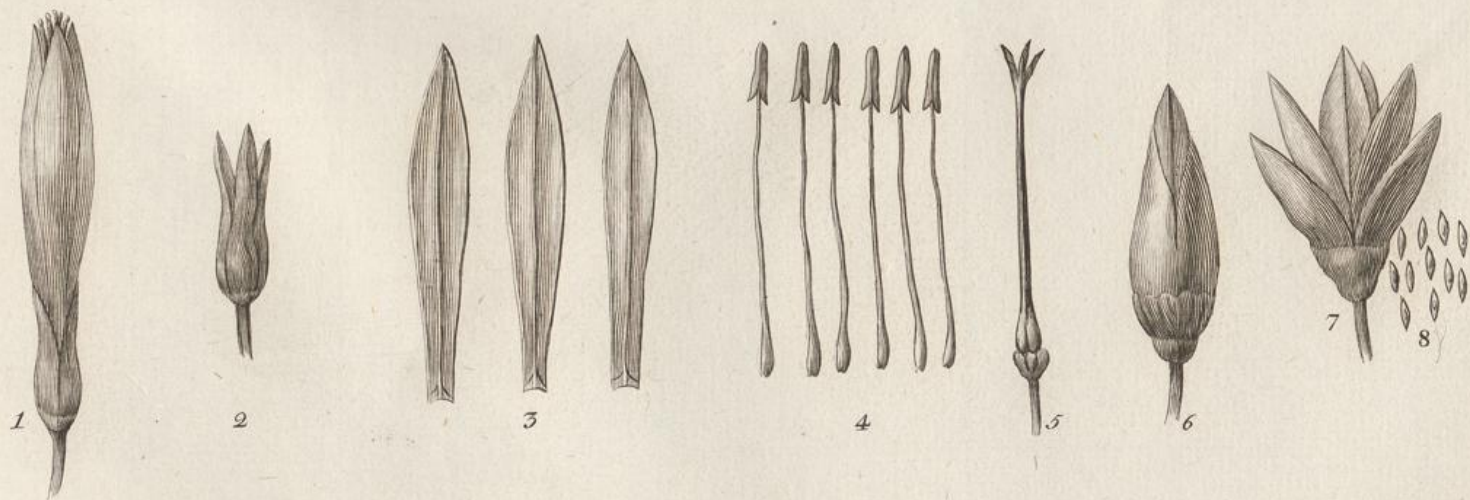
ALZATEA



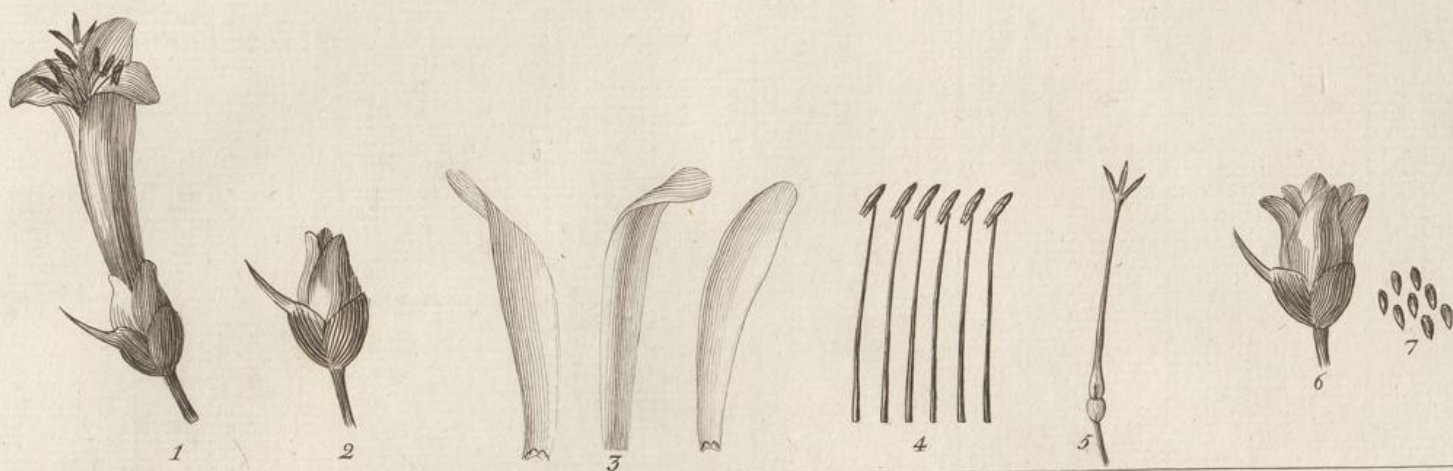
GUMILLEA



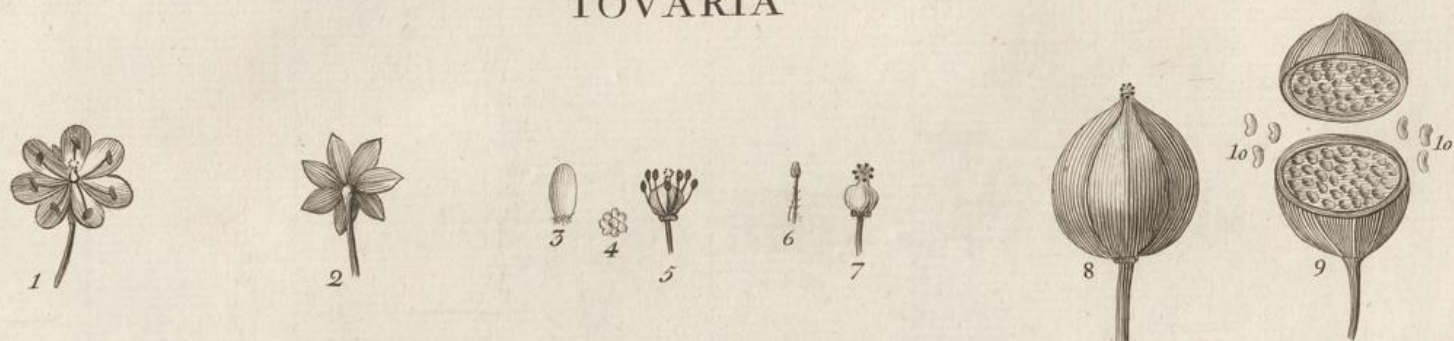
POURRETIA



AECHMEA



TOVARIA



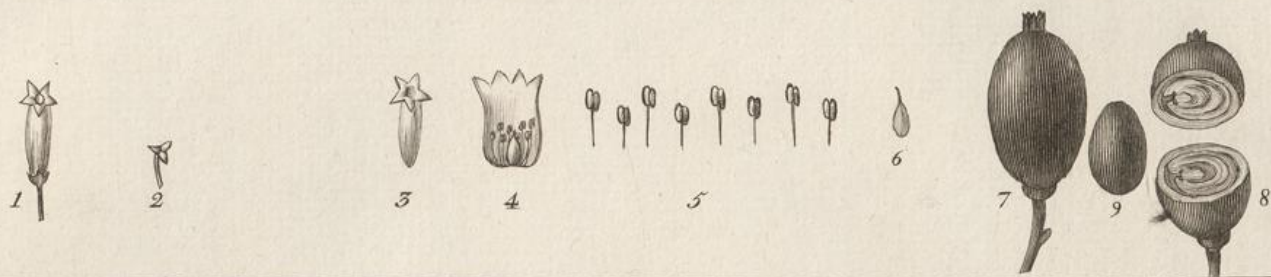
GILIBERTIA



ACTINOPHYLLUM

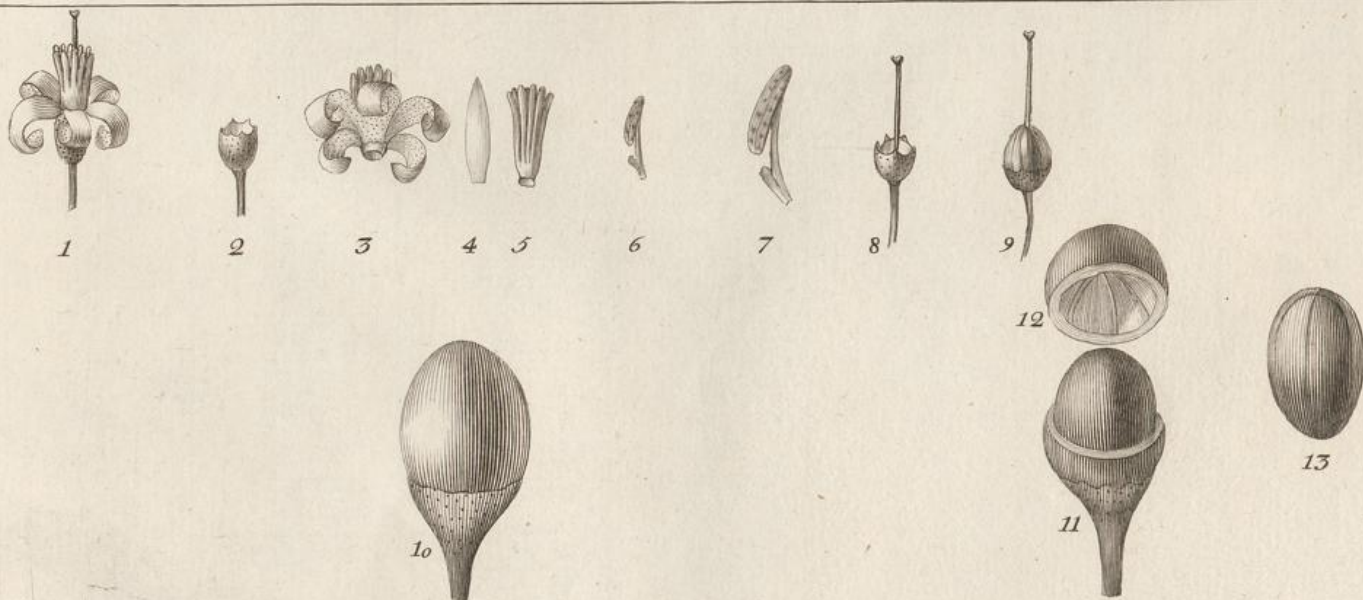


NEEA



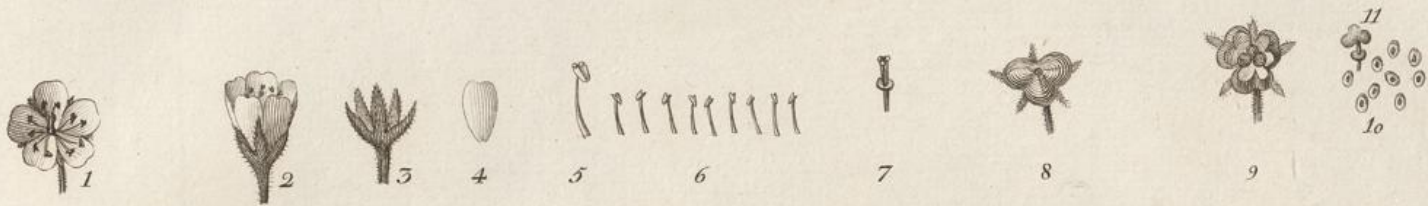
SEMARILLARIA

PORLIERIA

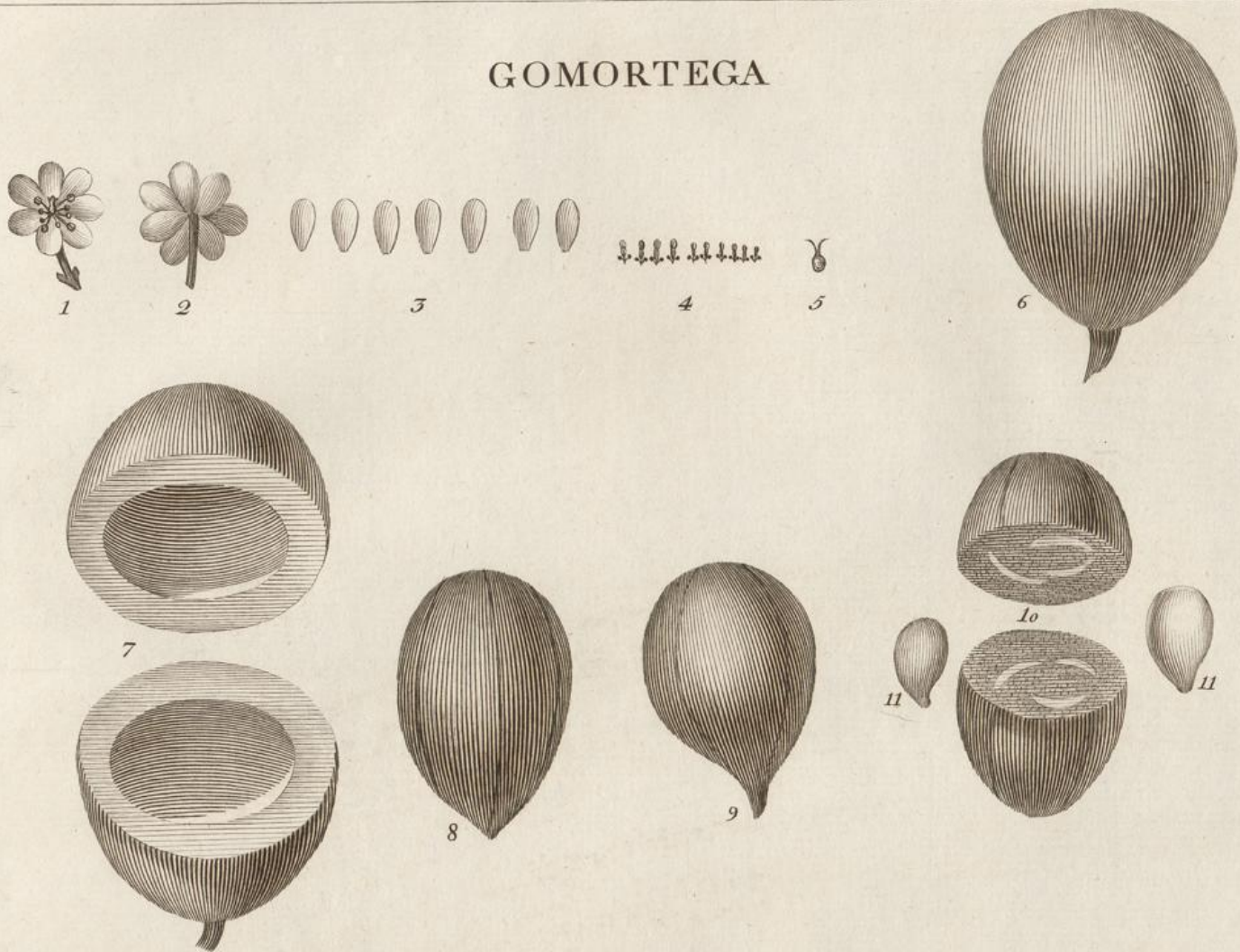


FOVEOLARIA

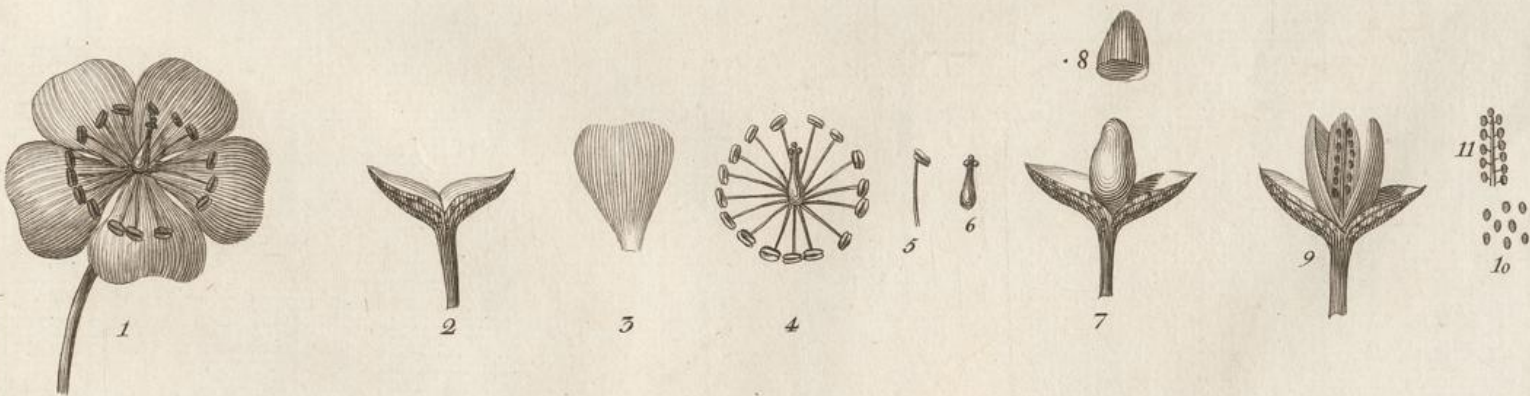
CUELLARIA



GOMORTEGA



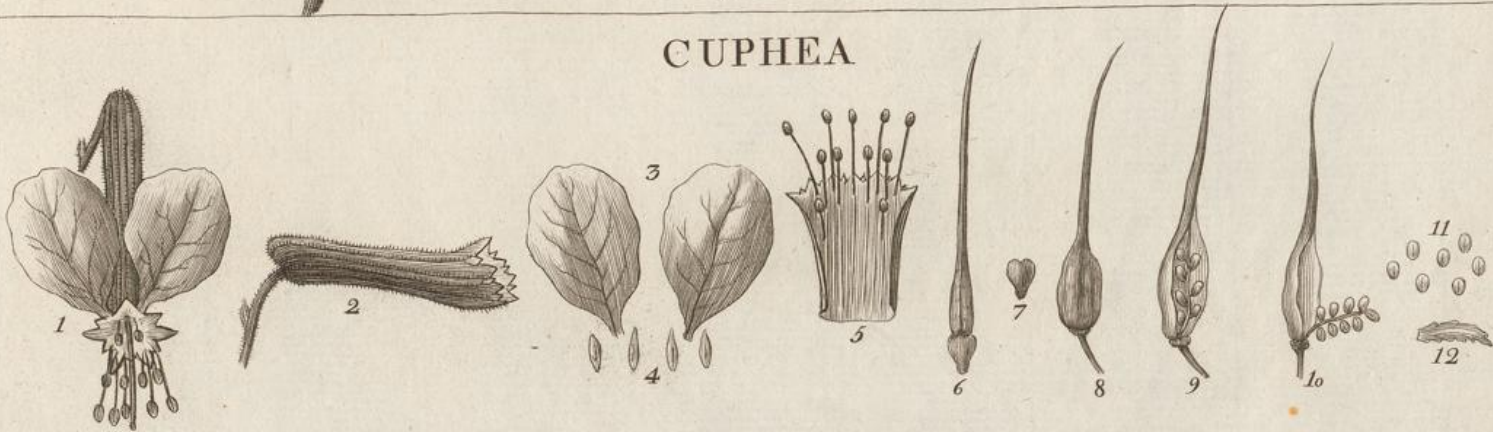
TALINUM



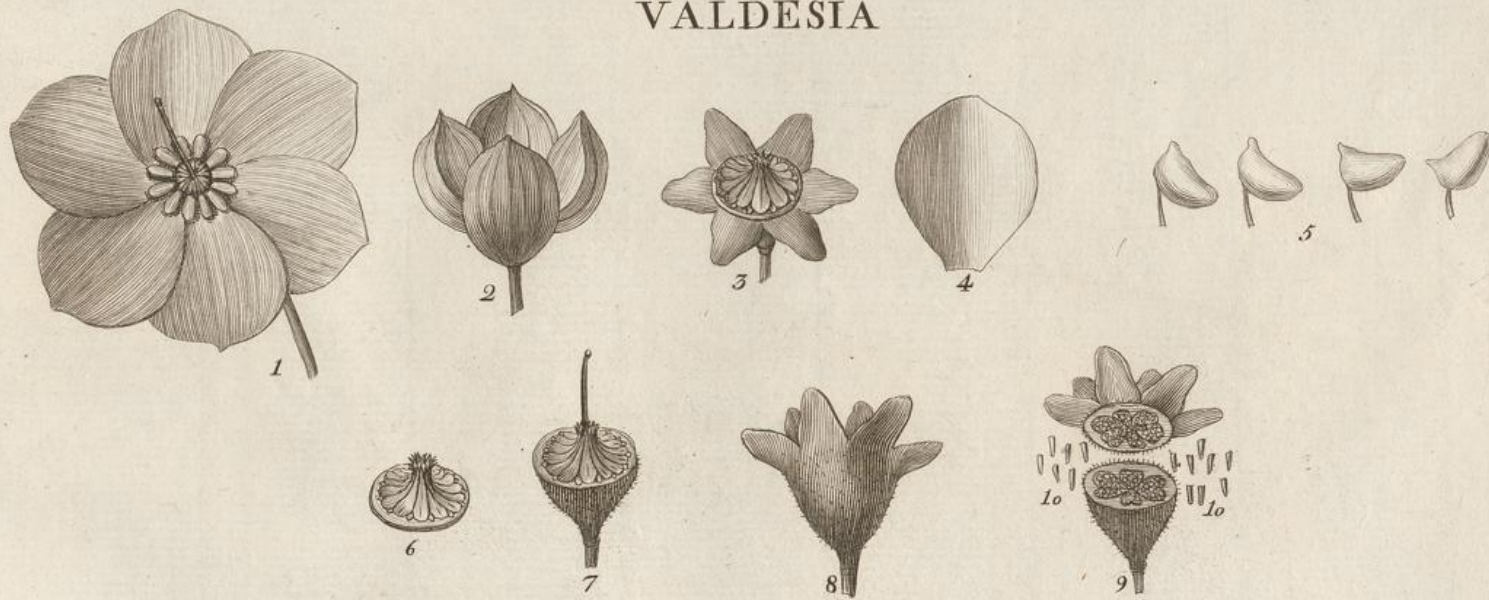
GODOYA



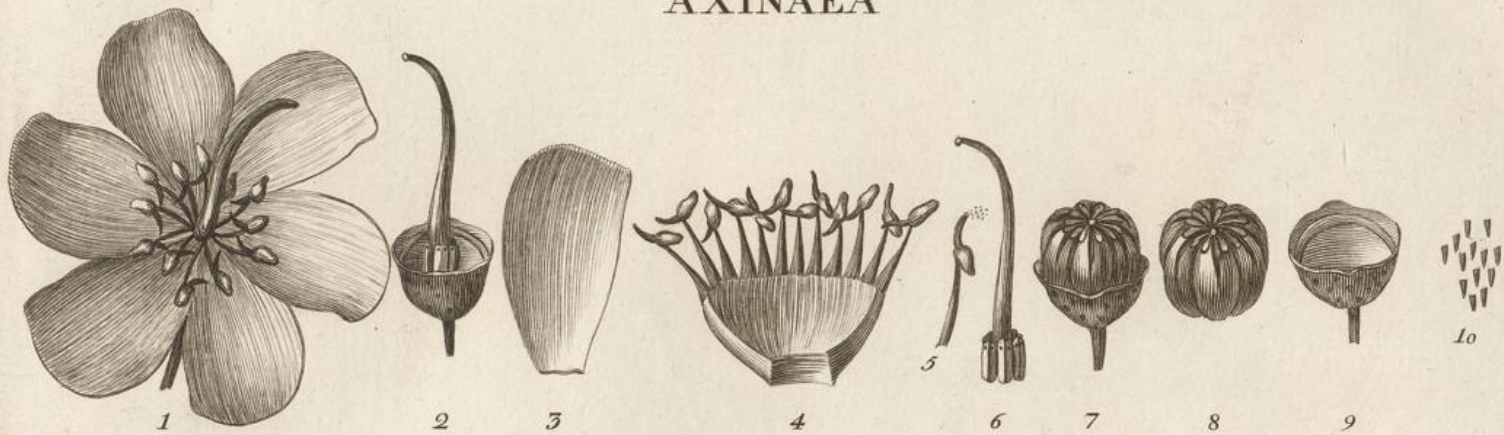
CUPHEA



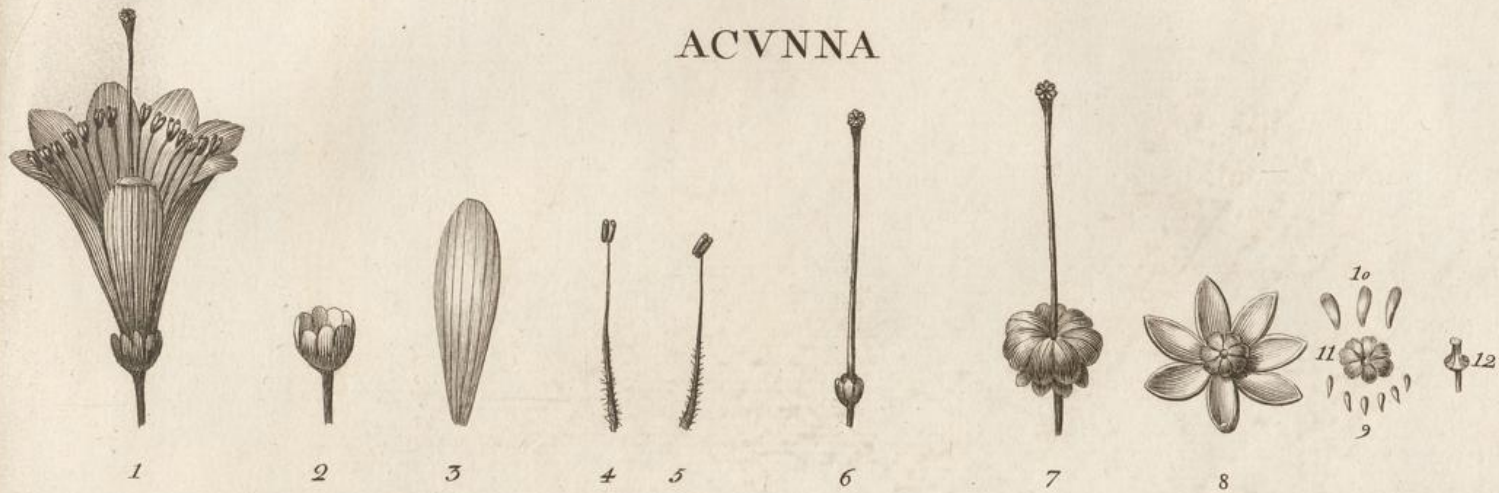
VALDESIA



AXINAEA



ACVNNA



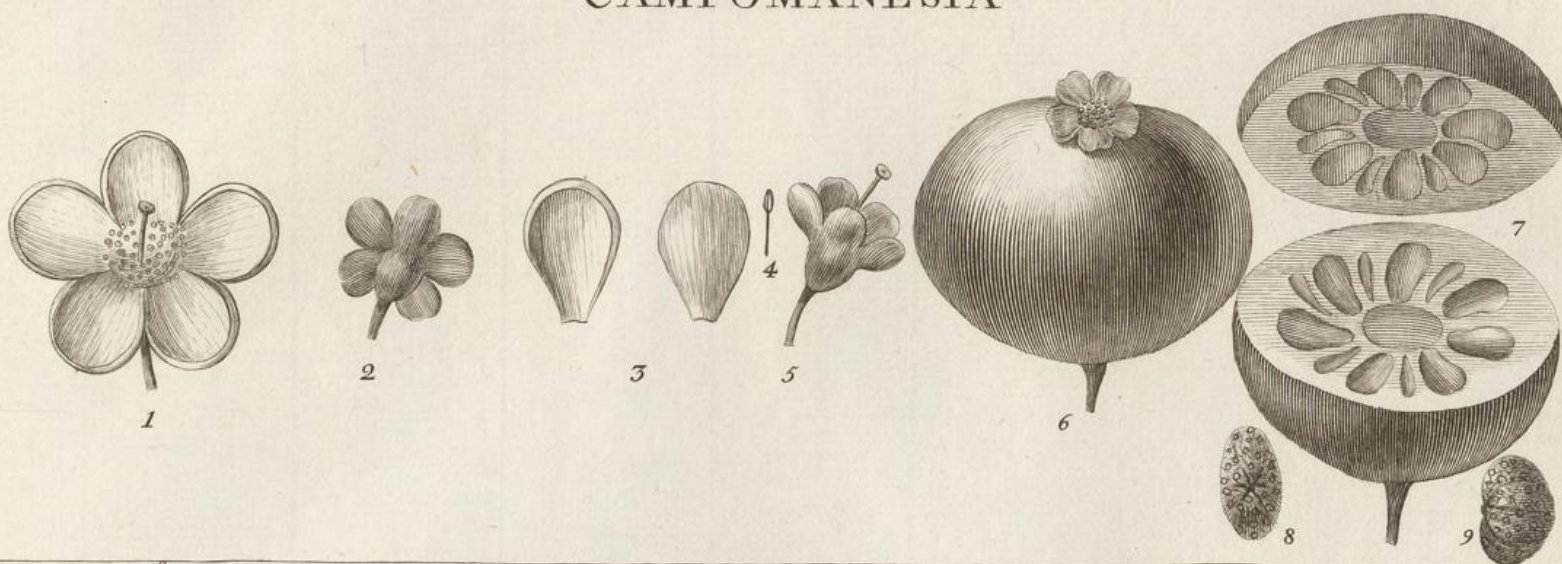
ARISTOTELIA



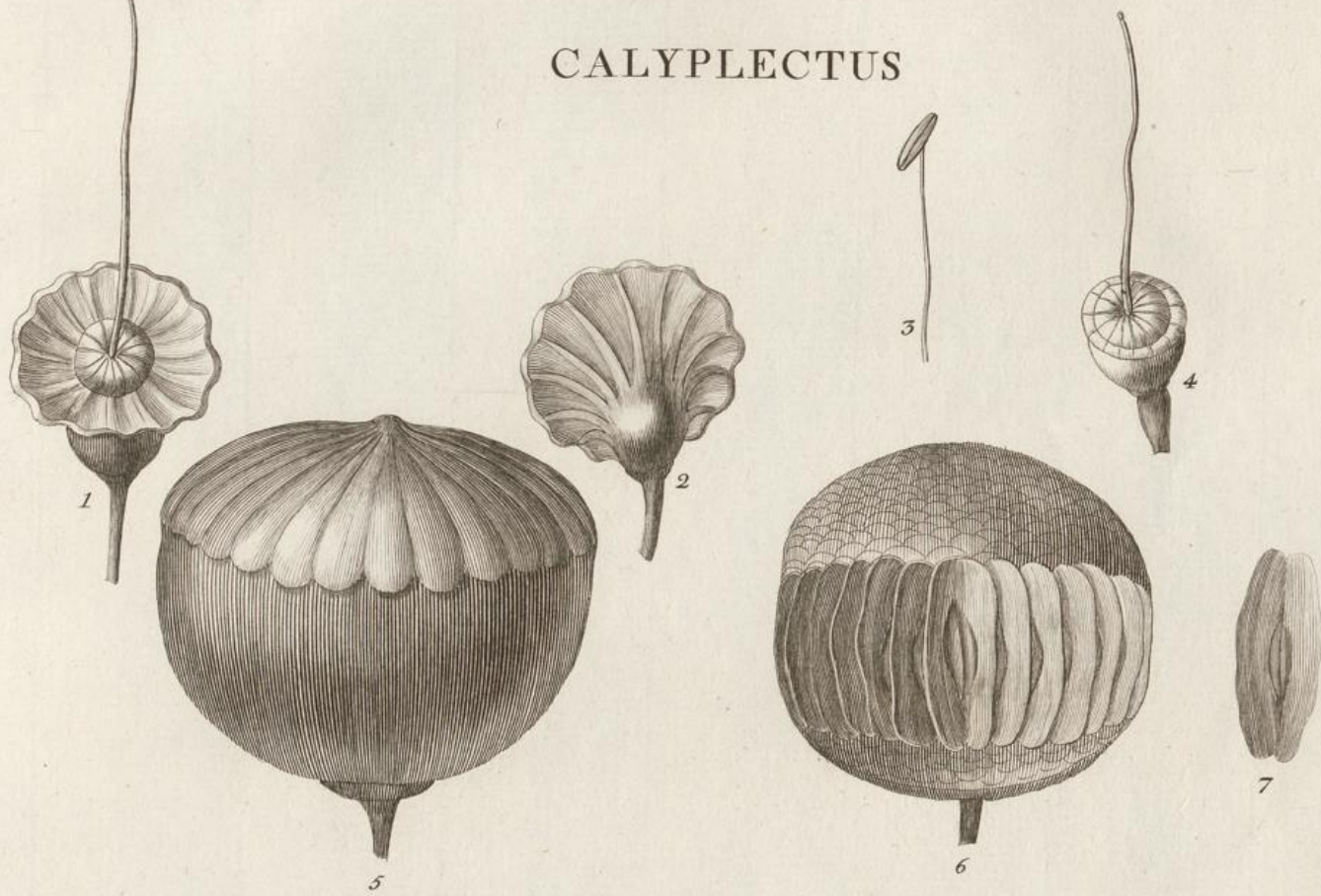
BRUNELLIA



CAMPOMANESIA



CALYPLECTUS



CALYPTRANTHES



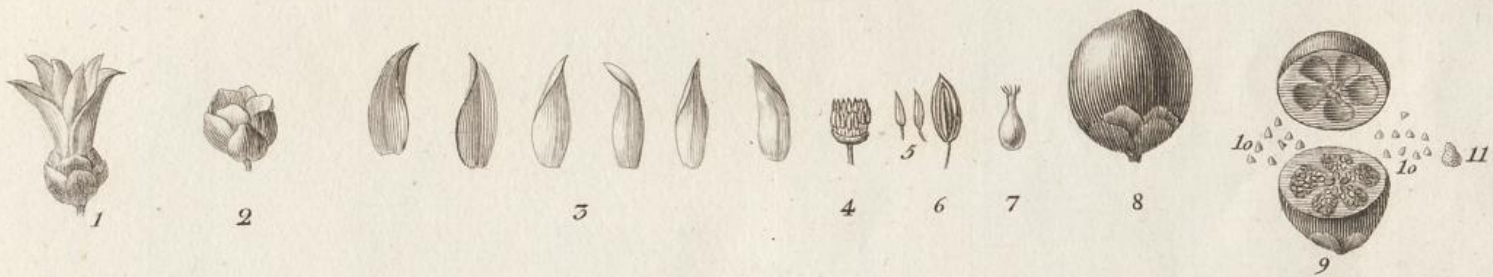
VALLEA



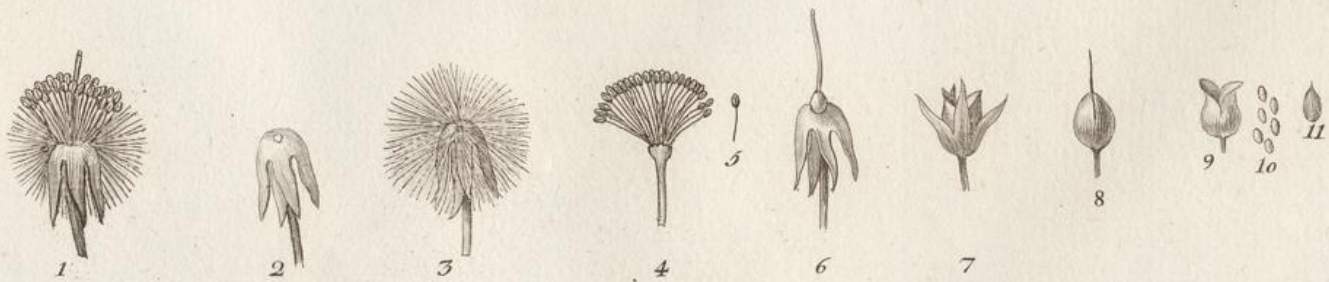
PINEDA



LETTSONIA



ABATIA



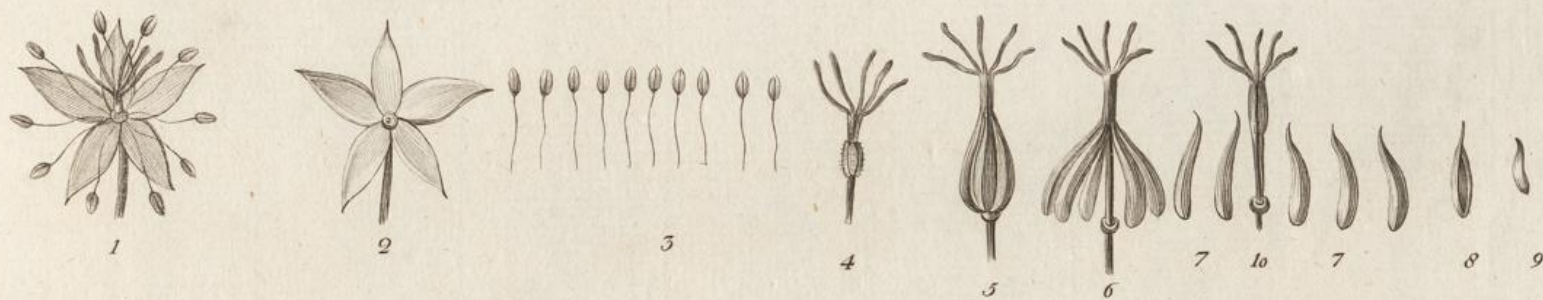
POLYLEPIS



VERTICILLARIA



RHYNCHOTHECA



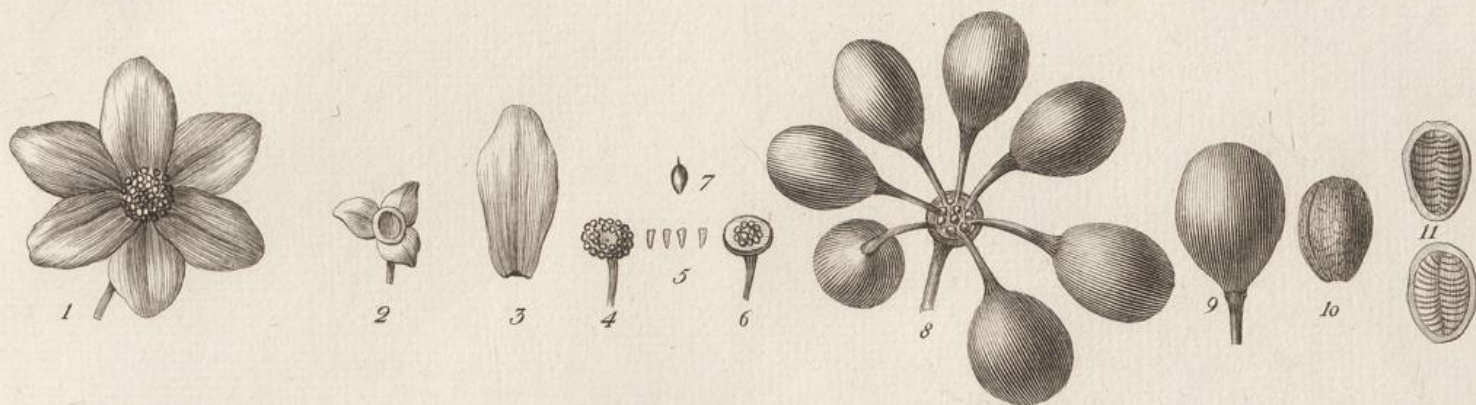
MOLLINEDIA



PORCELIA



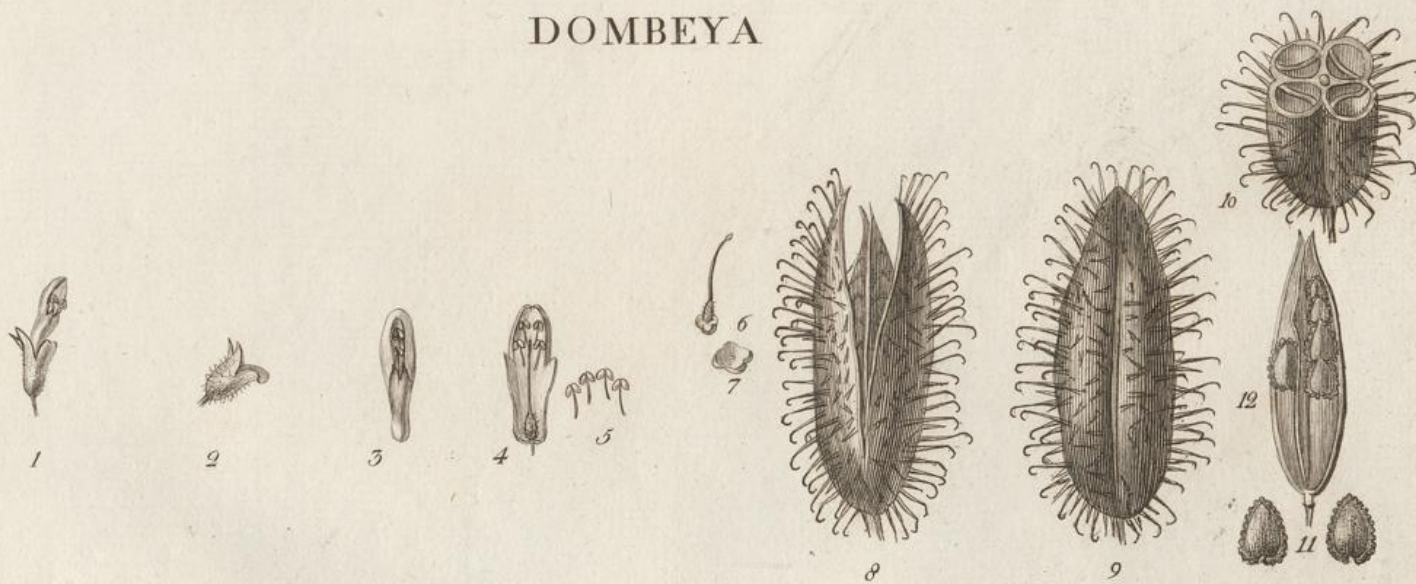
GUATTERIA



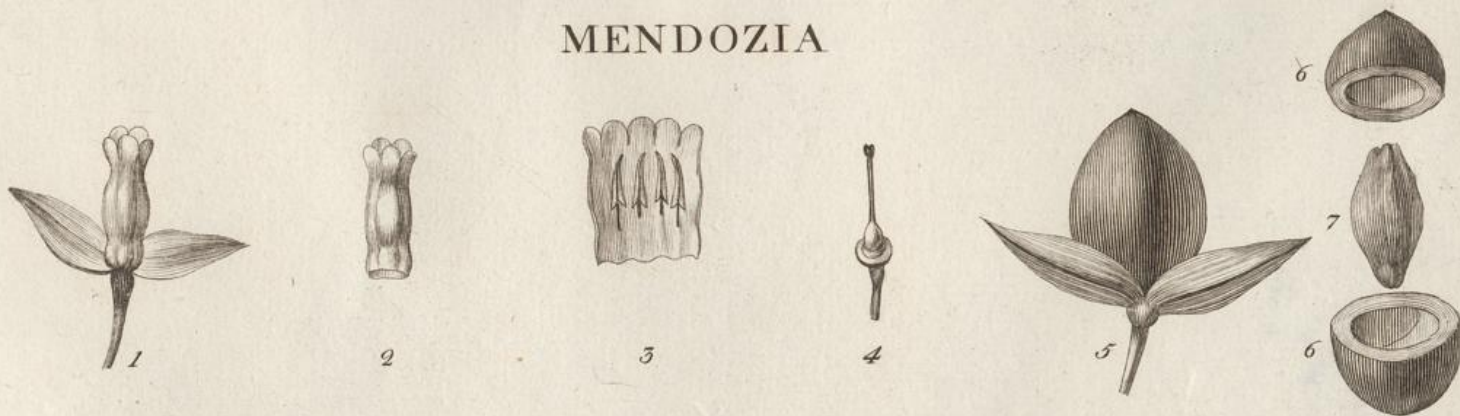
GARDOQUIA



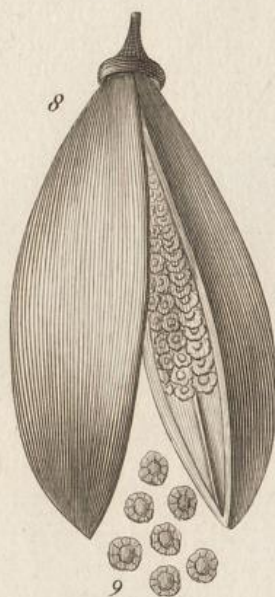
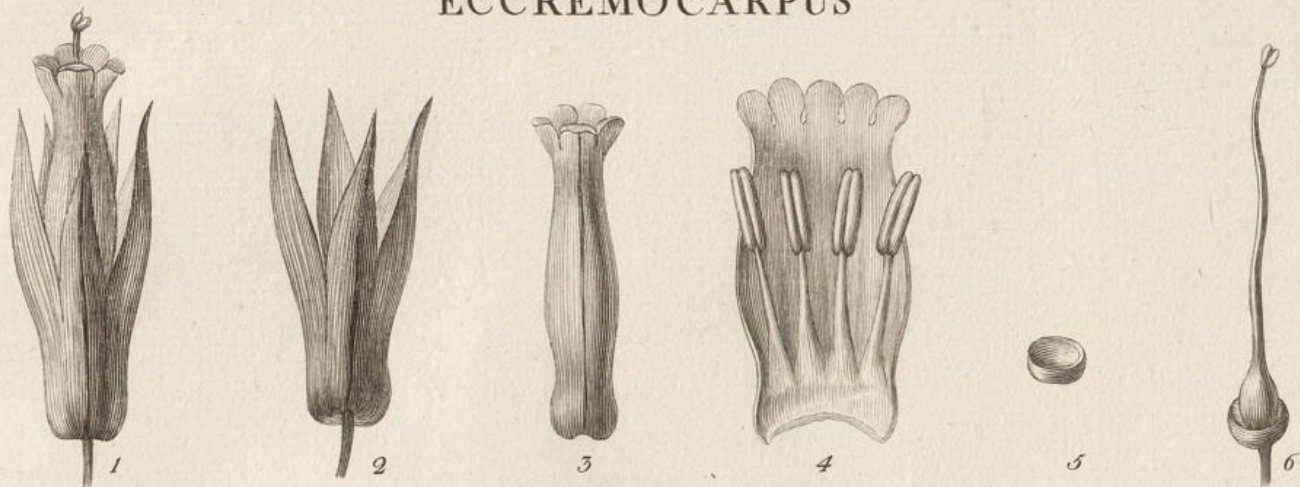
DOMBEYA



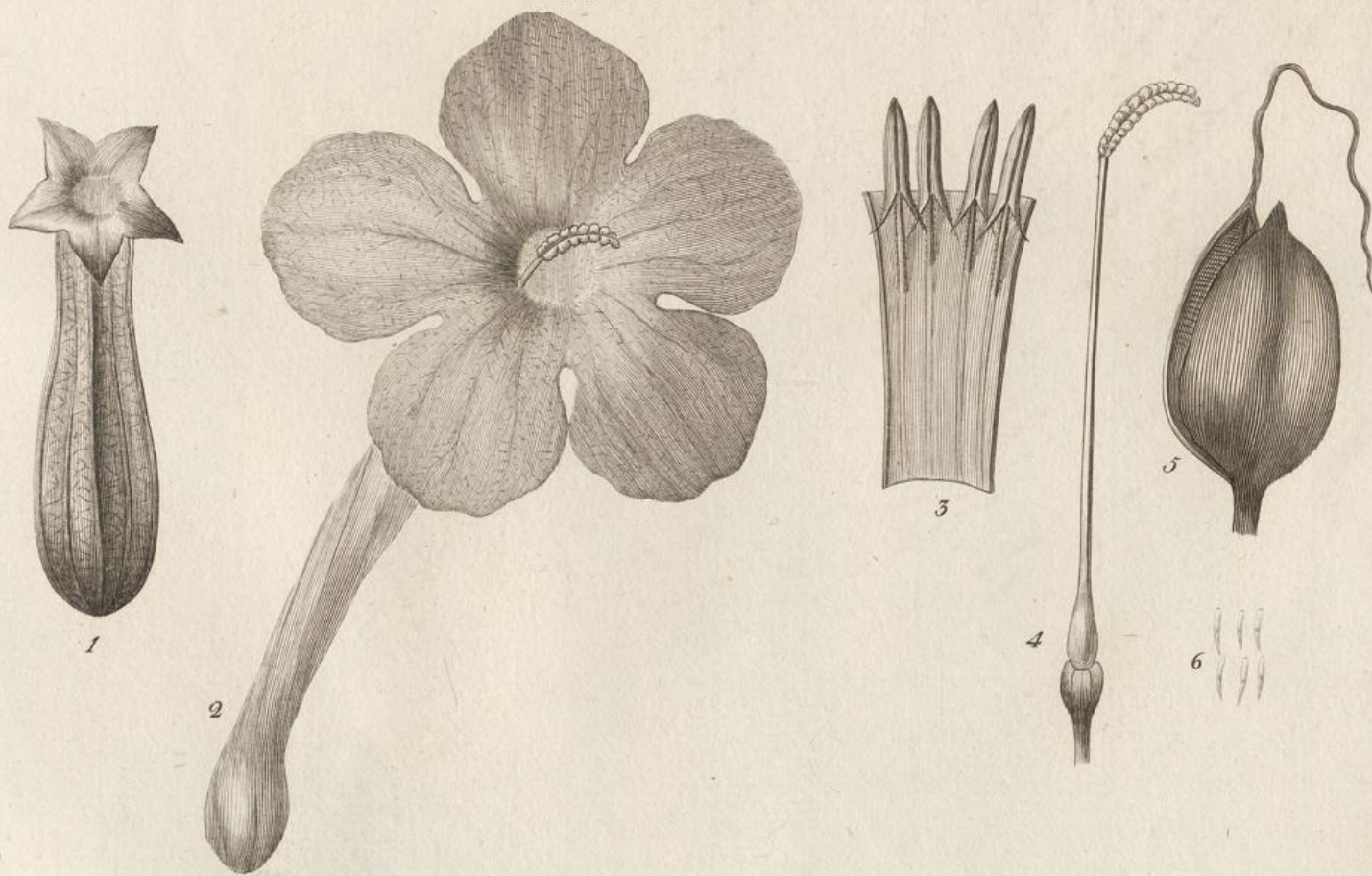
MENDOZIA



ECCREMOCARPUS



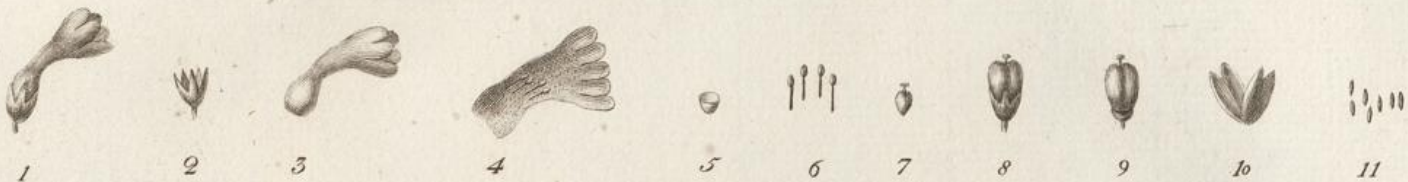
ESCOBEDIA



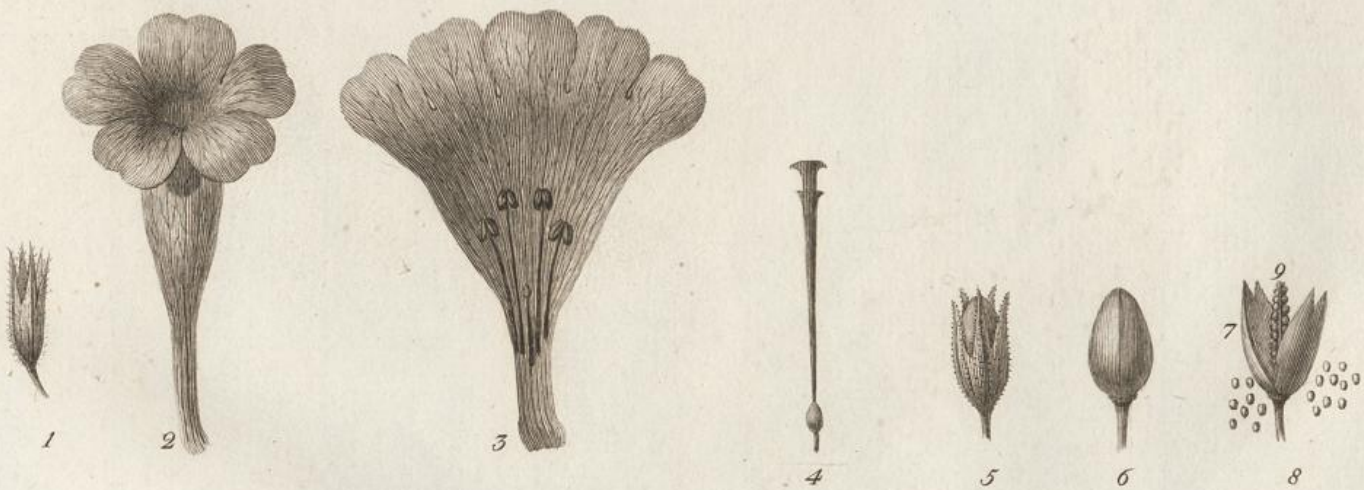
VIRGULARIA



GOMARA



SALPIGLOSSIS



CALYTRIPLEX



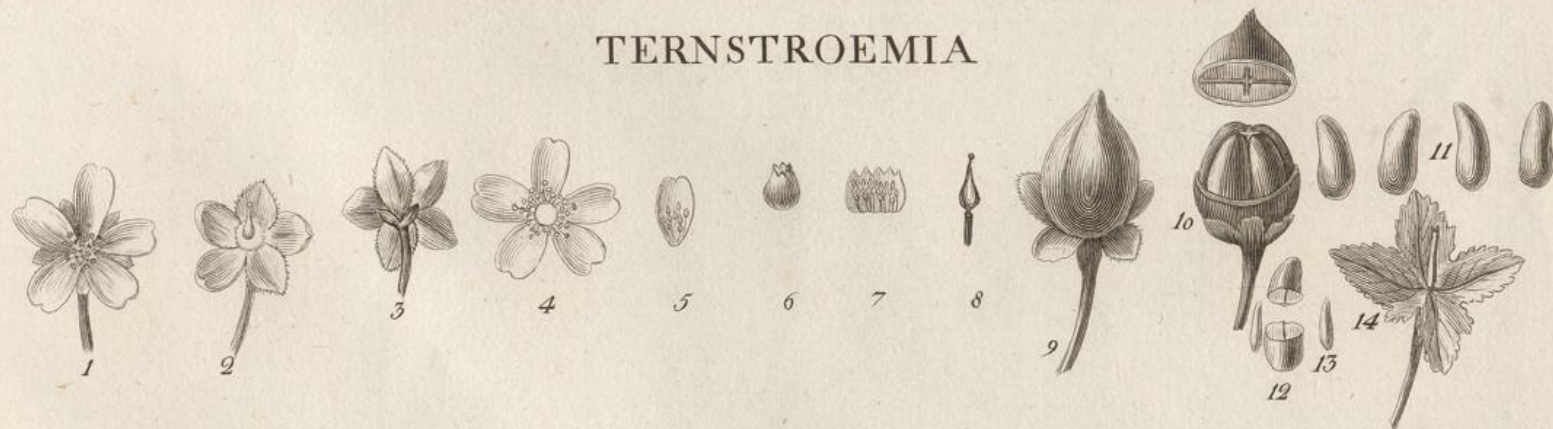
CAVANILLESIA



NEGRETIA



TERNSTROEMIA



PALAUA



VISMIA



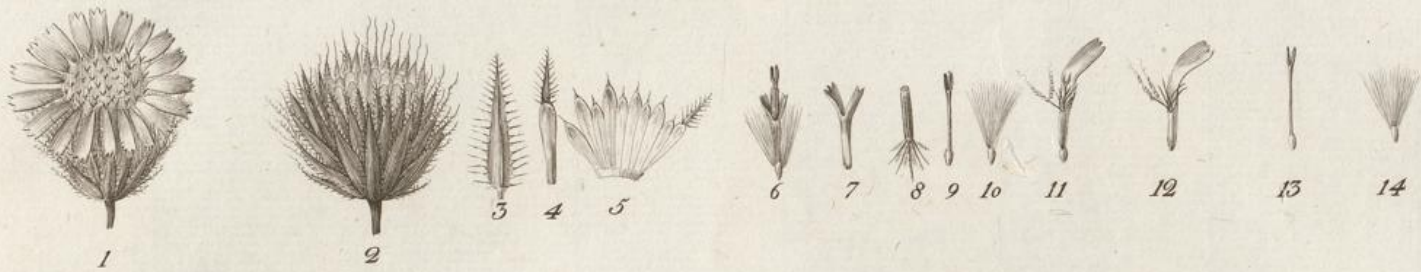
TRIPTILION



BACASIA



CHAETANTHERA



MUTISIA



MUNNOZIA



SOBREYRA



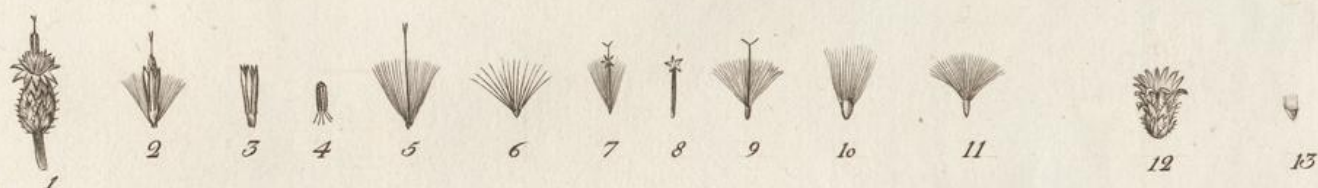
GALINSOGA



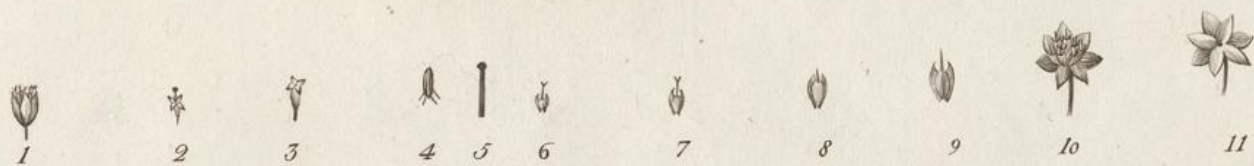
MOLINA



TESSARIA



SOLIVA



VERMIFUGA



RODRIGUEZIA



MAXILLARIA



GONGORA



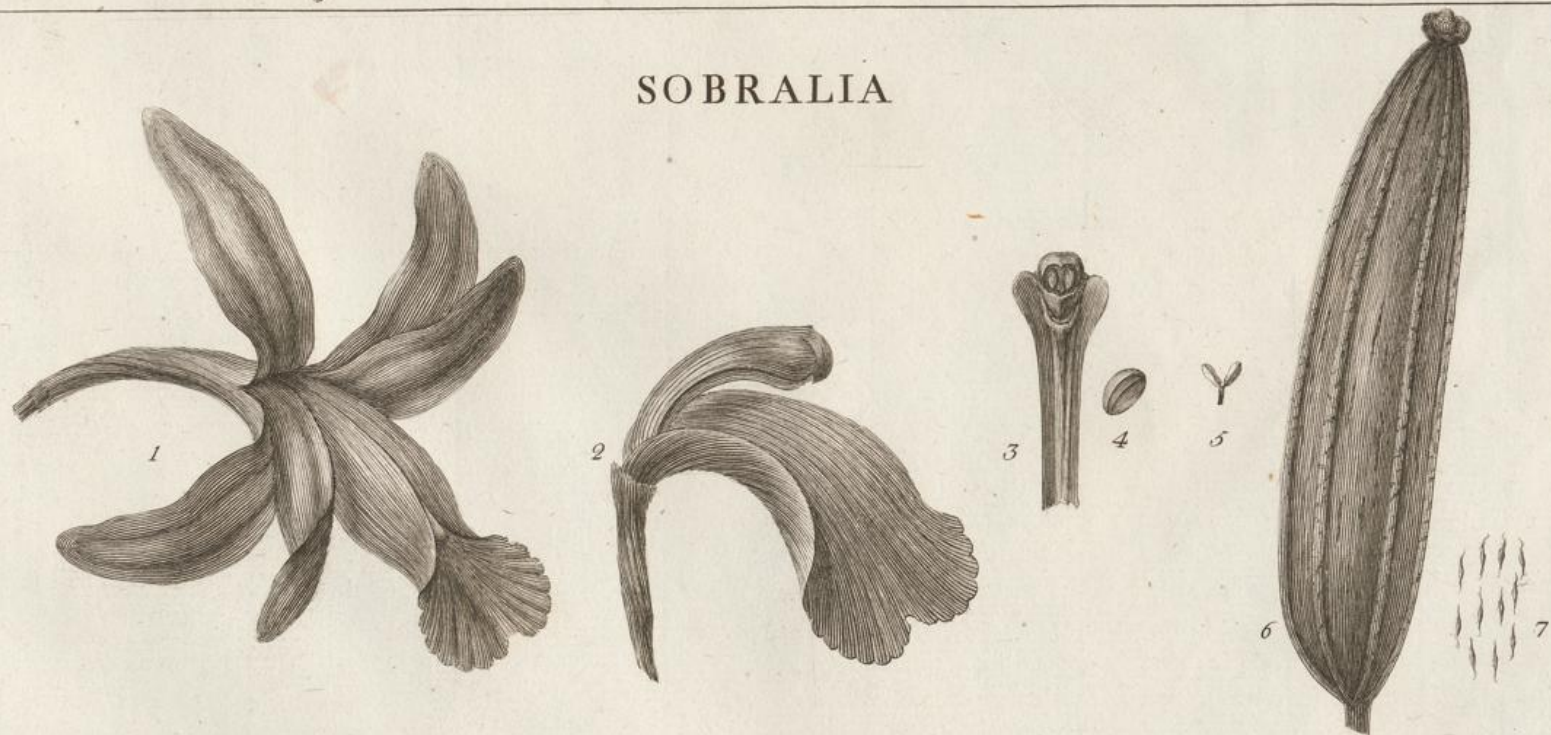
ANGULOA



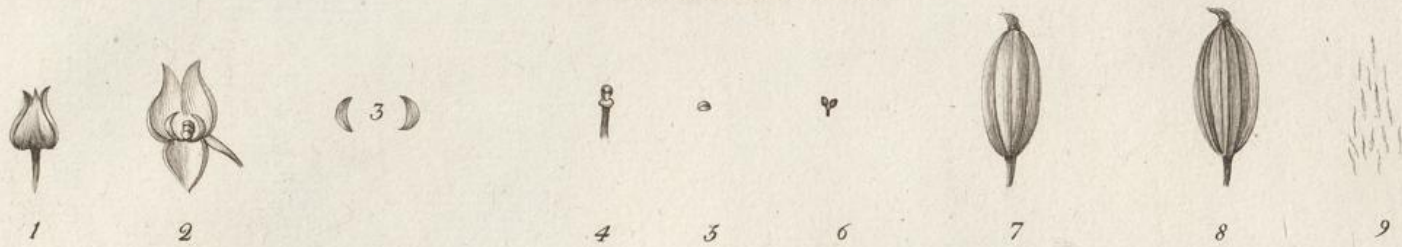
BLETIA



SOBRALIA



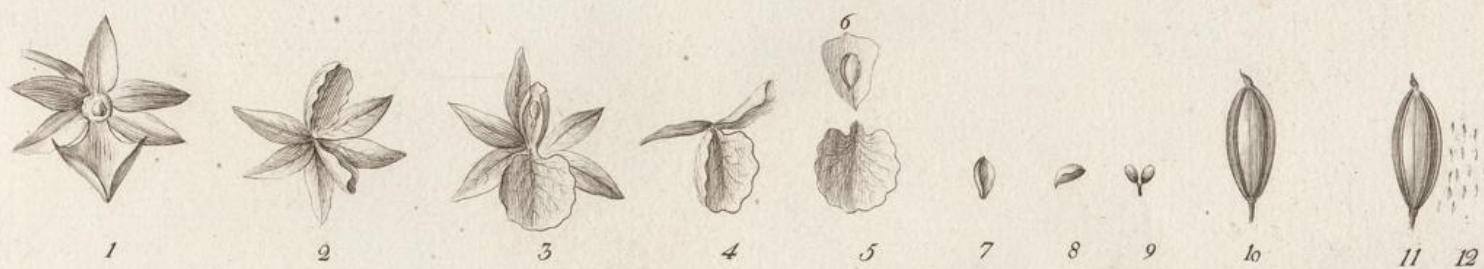
HUMBOLTIA



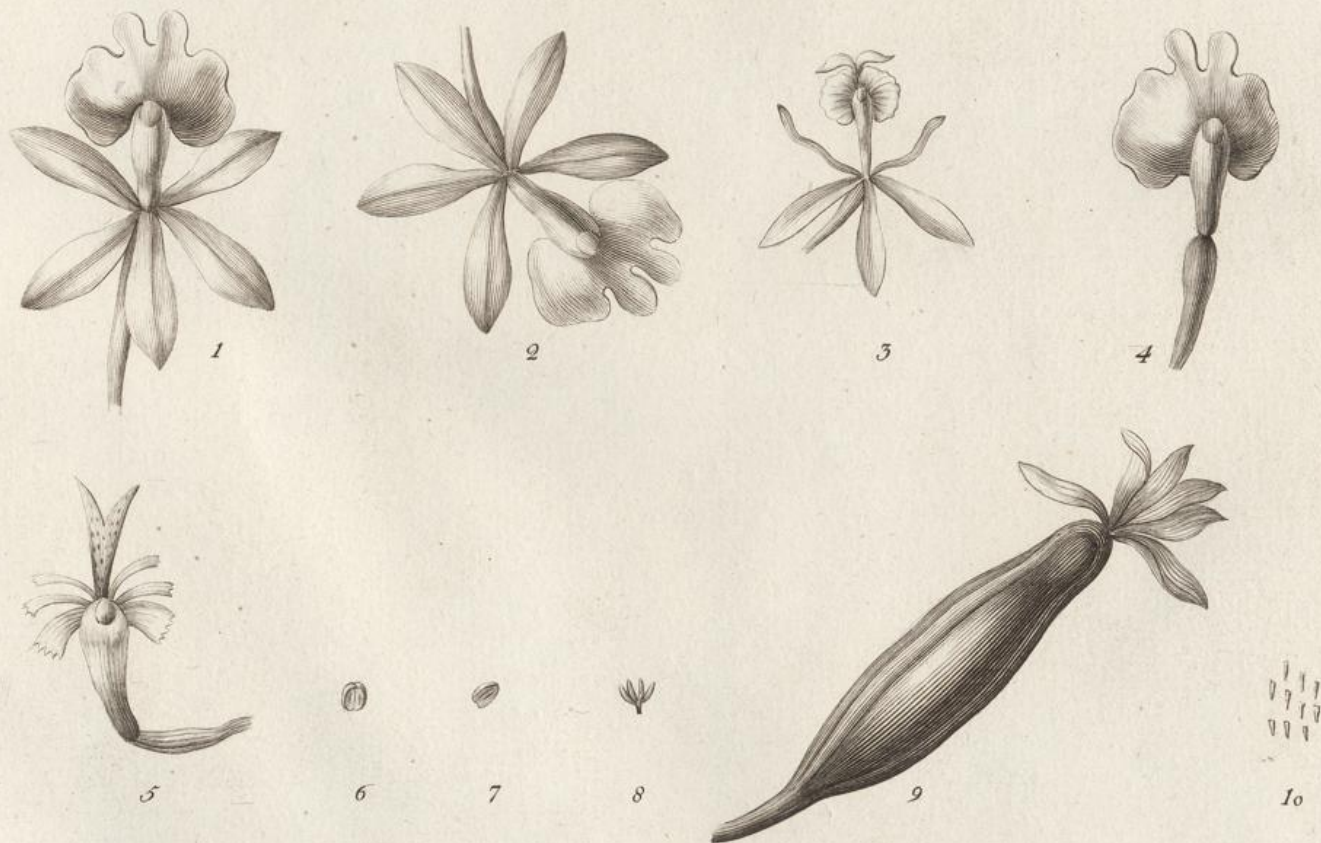
MASDEVALLIA



FERNANDEZIA



EPIDENDRUM



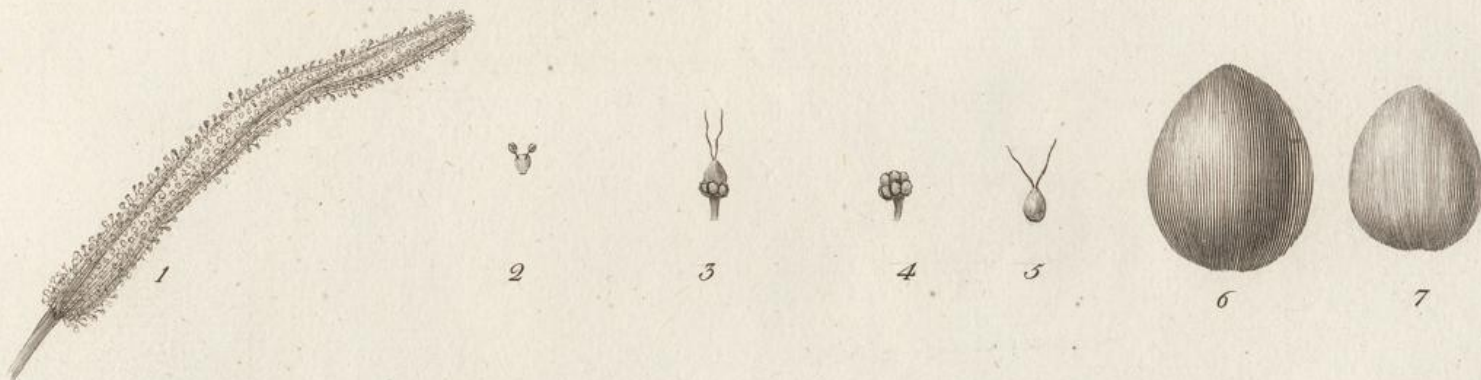
LLAGUNOA



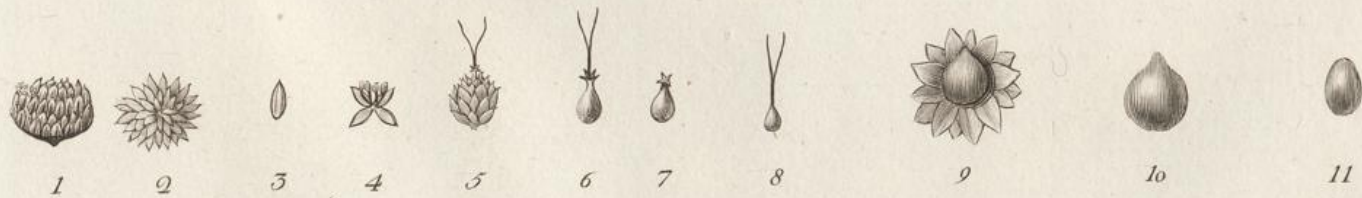
PAVONIA



CLARISIA



OLMEDIA



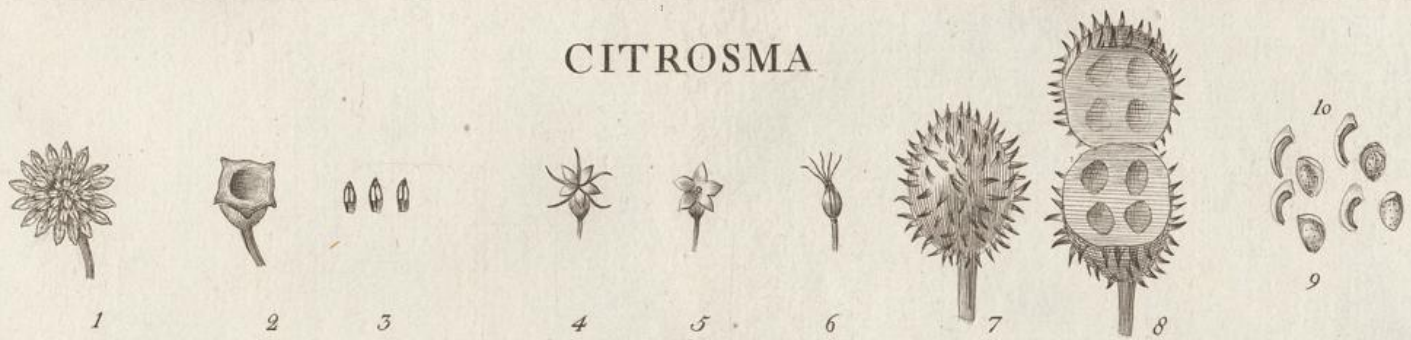
AEXTOXICON



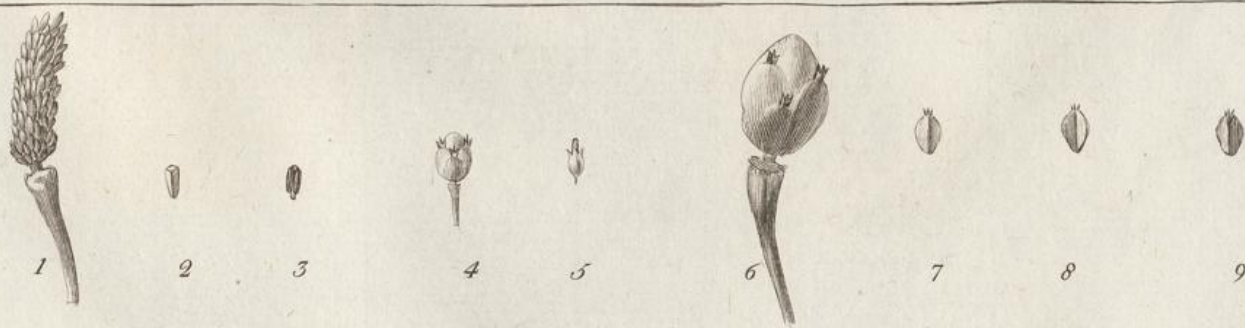
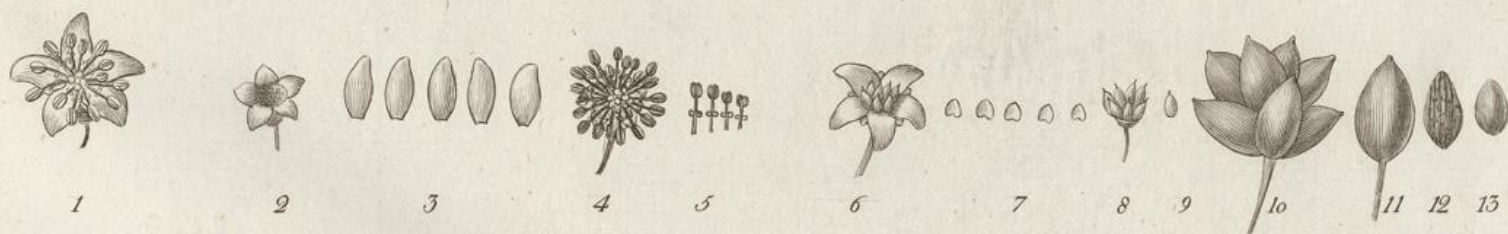
ACLADODEA



CITROSMA

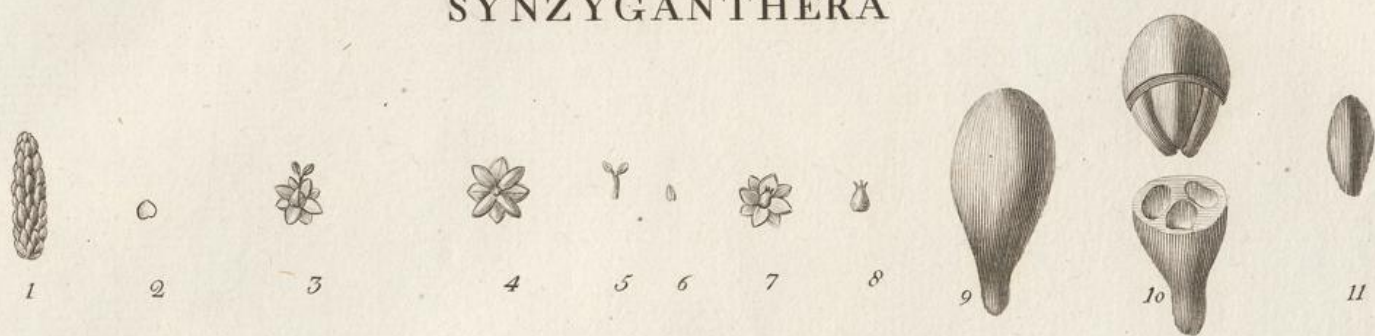


RUIZIA

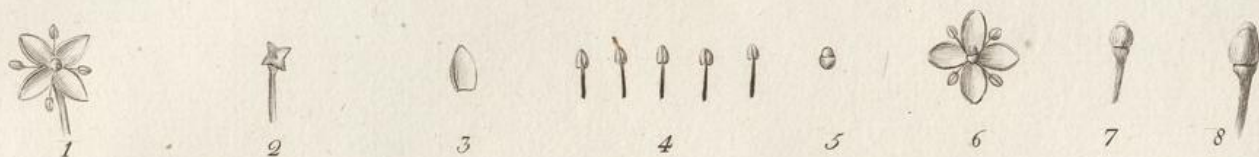


TAFALLA

SYNZYGANTHERA



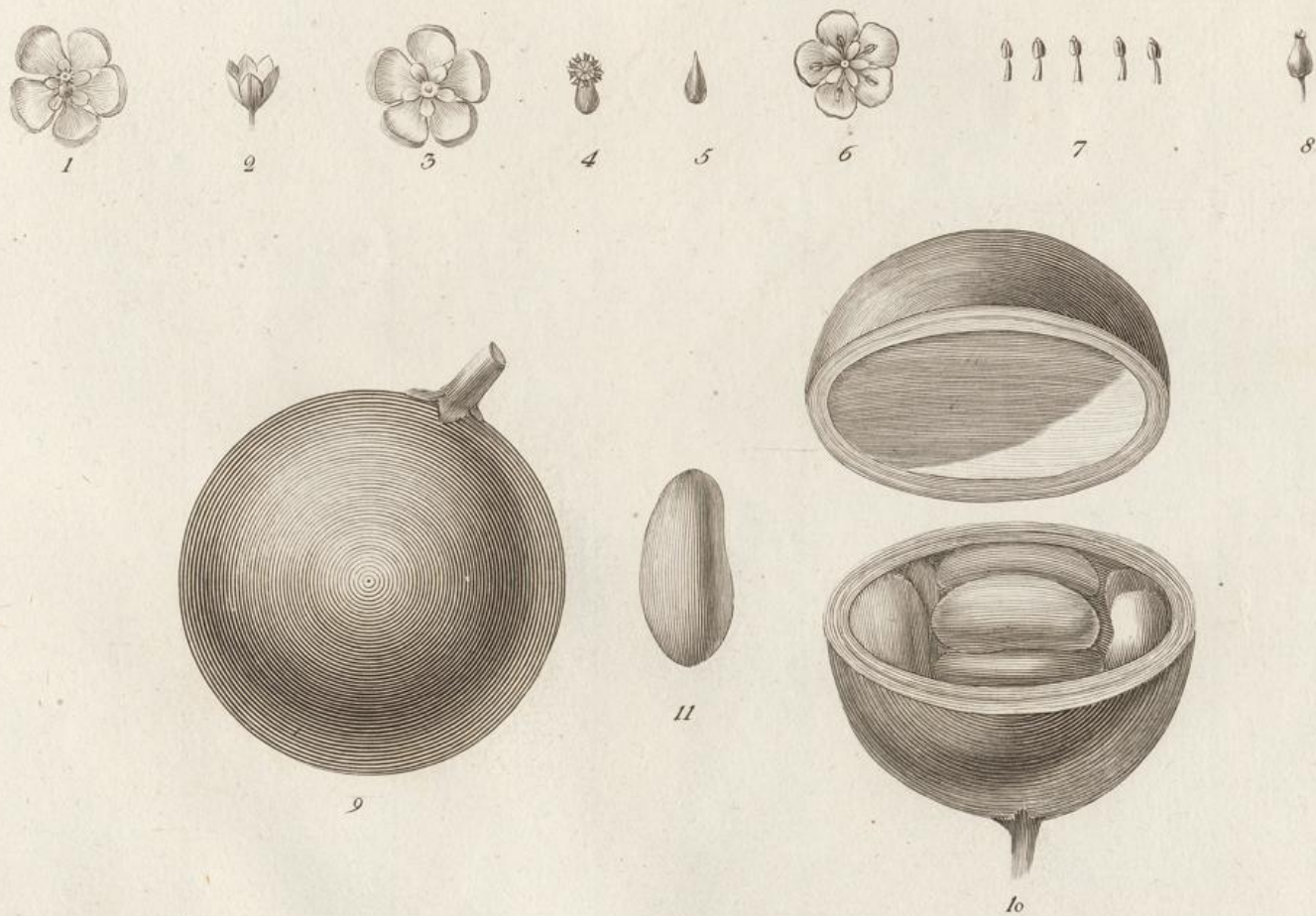
IZQUIERDIA



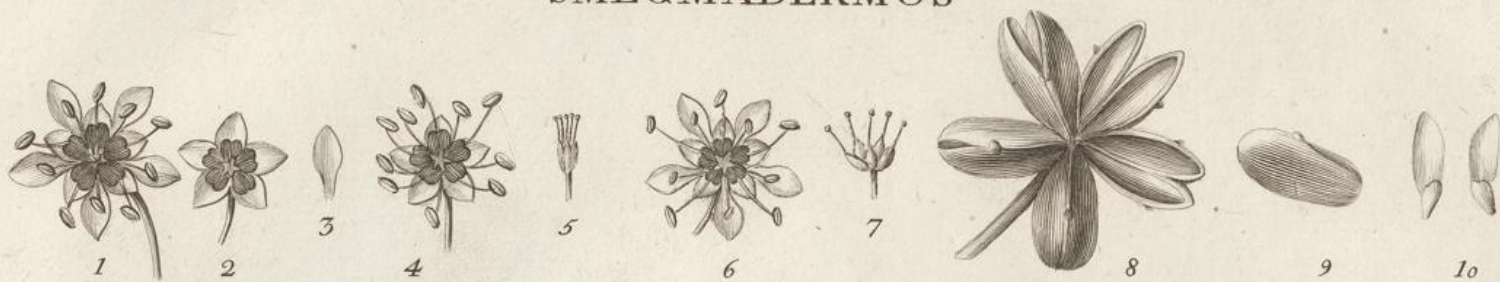
CABALLERIA



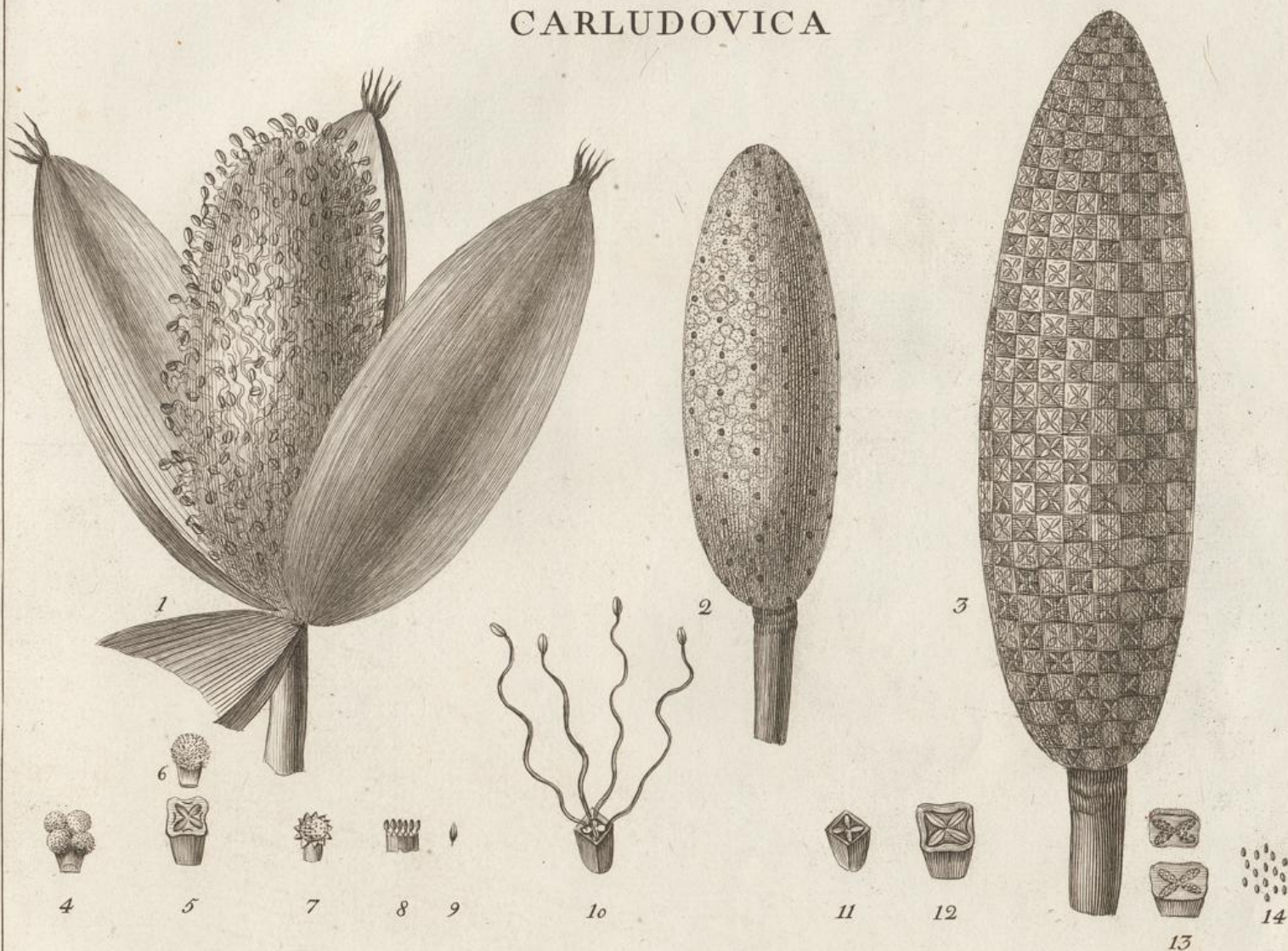
CLAVIJA



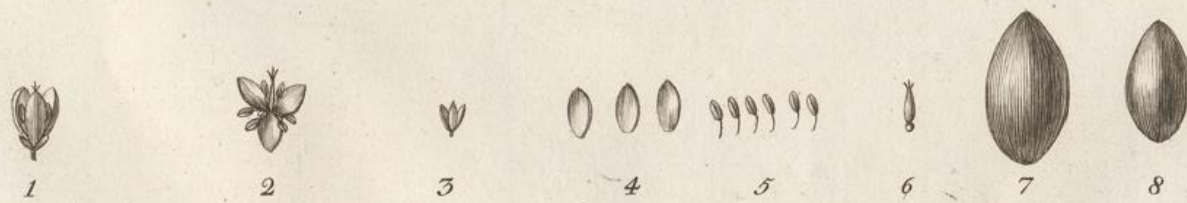
SMEGMADERMOS



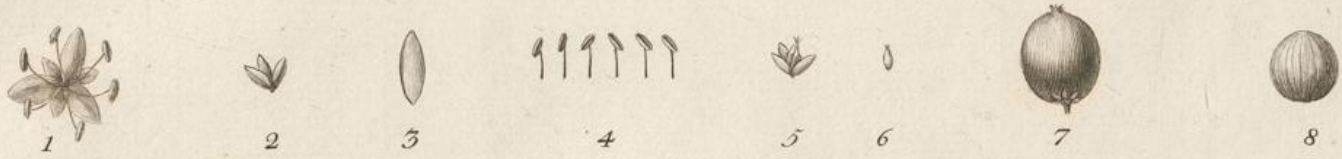
CARLUDOVICA



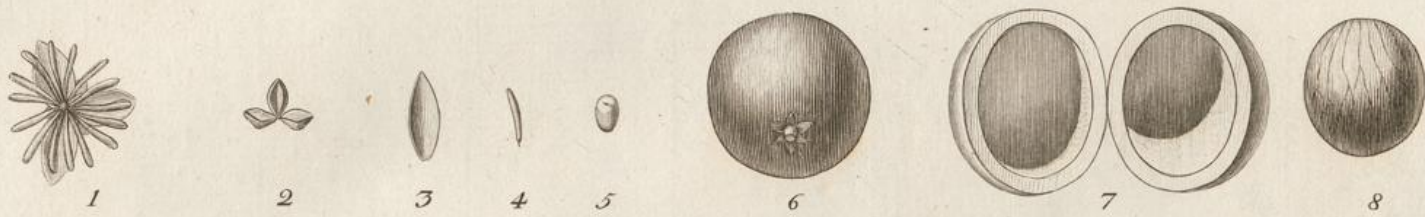
NUNNEZHARIA



MARTINEZIA



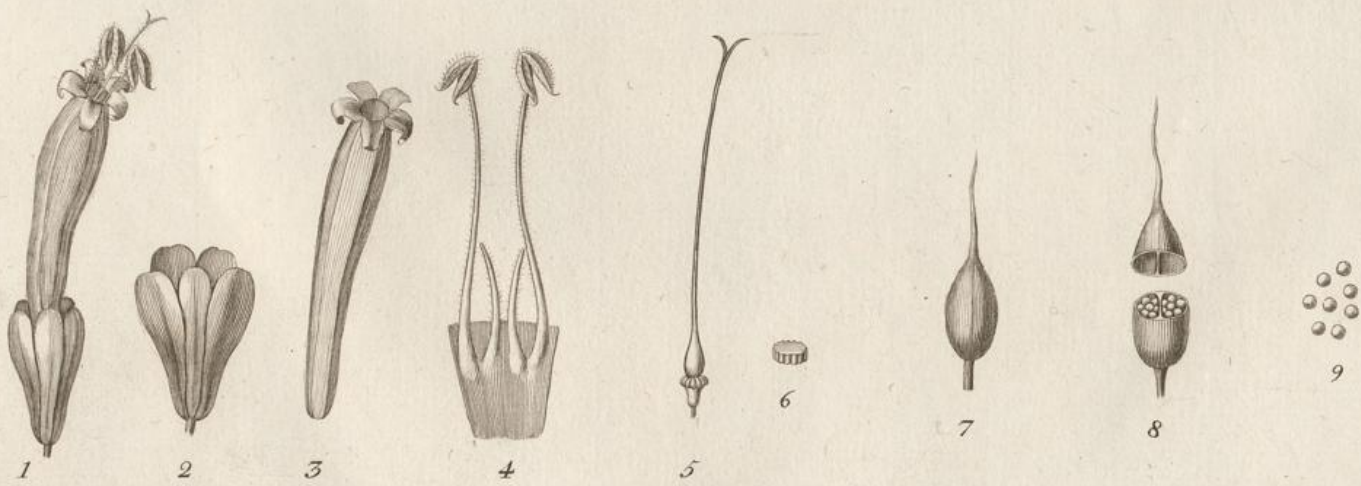
IRIARTEA



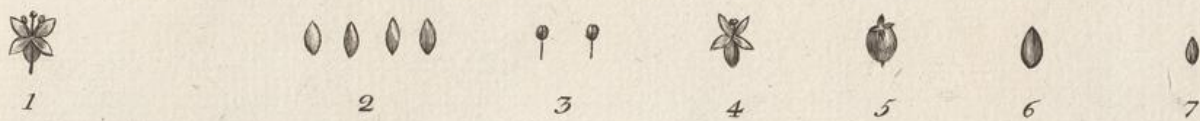
MORENIA



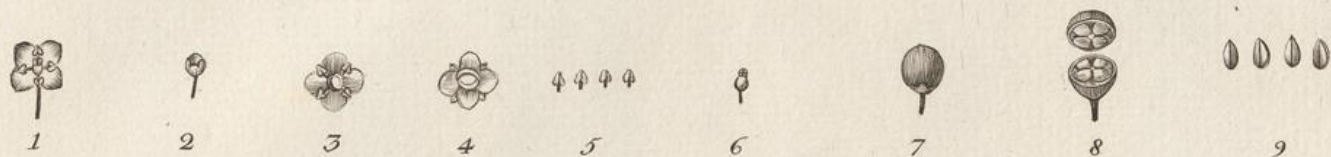
SANCHEZIA



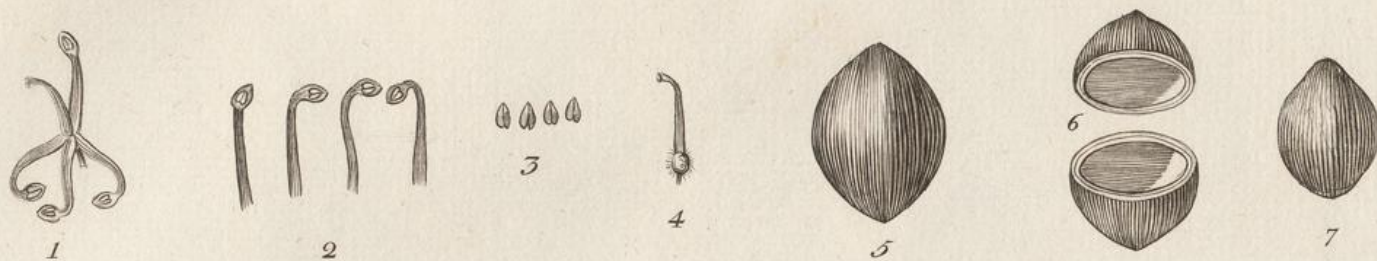
MARGYRICARPOS



PALTORIA



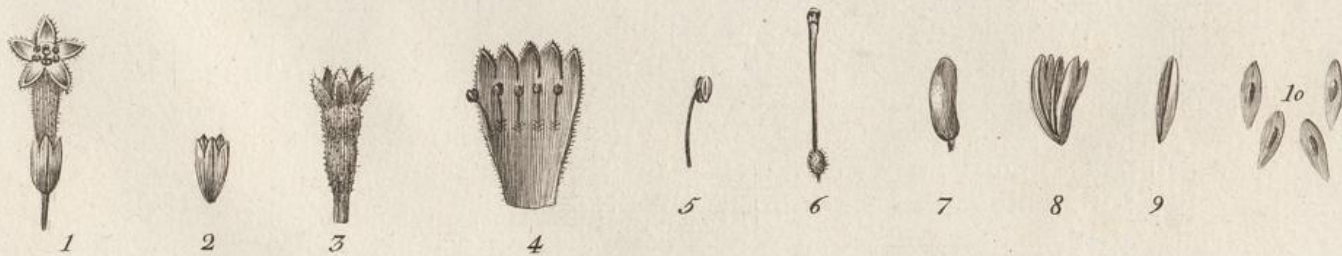
QUADRIA



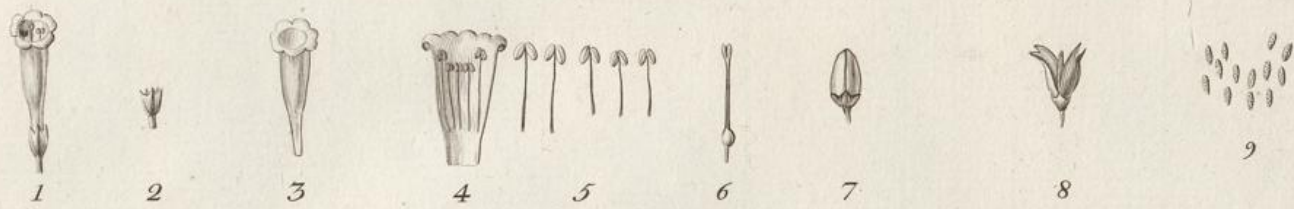
NERTERIA



SESSEA



FABIANA



SARACHA



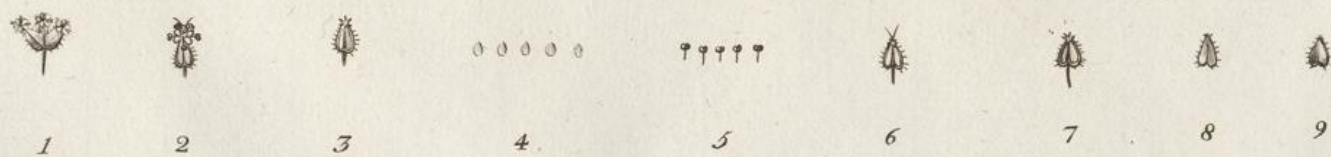
MYOSCHIOS



FRAGOSA



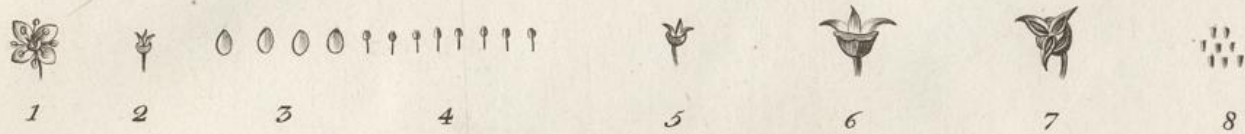
BOWLESIA



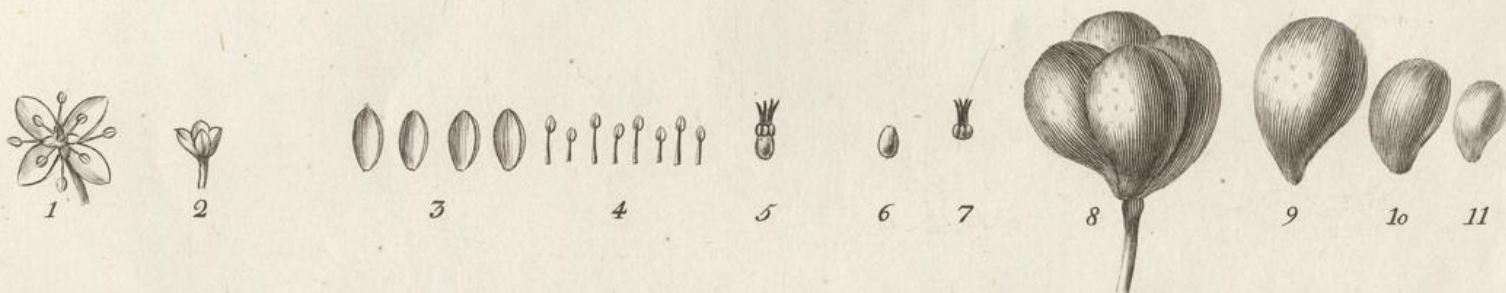
HERRERIA



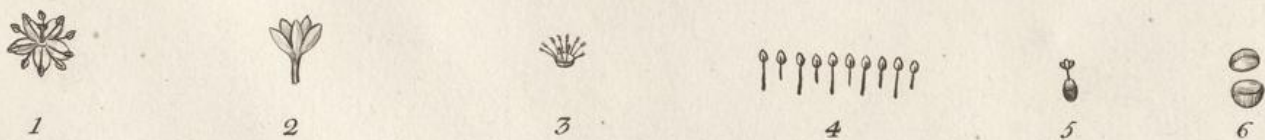
CORNIDIA



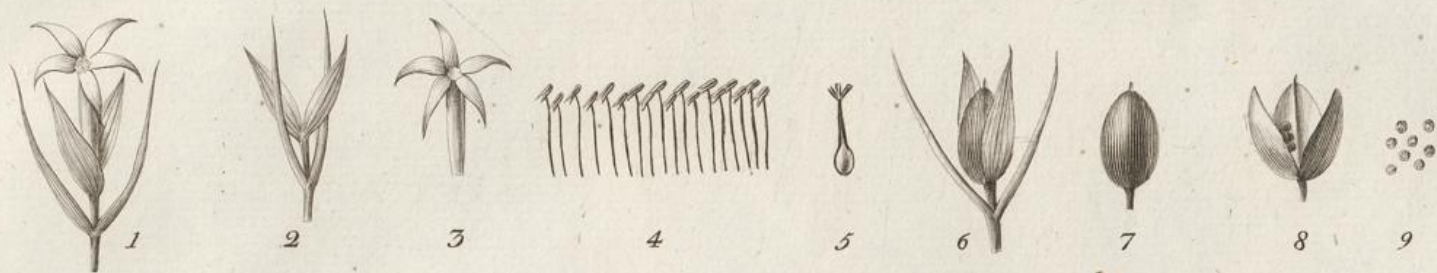
GALVEZIA



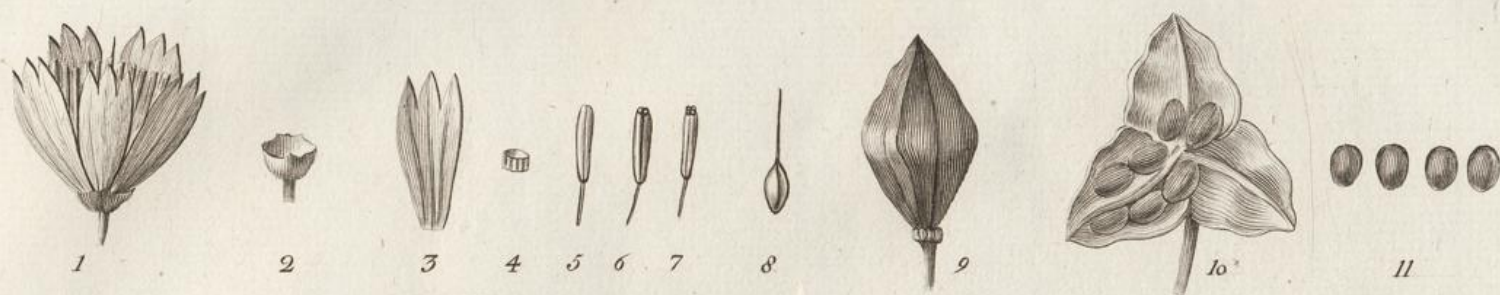
CHAETOCRATER



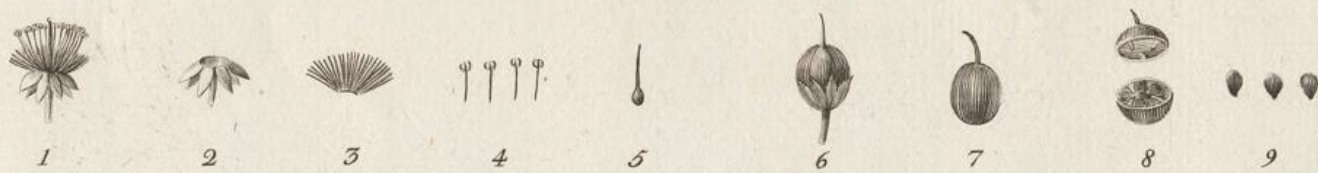
BAITARIA



TRICUSPIDARIA



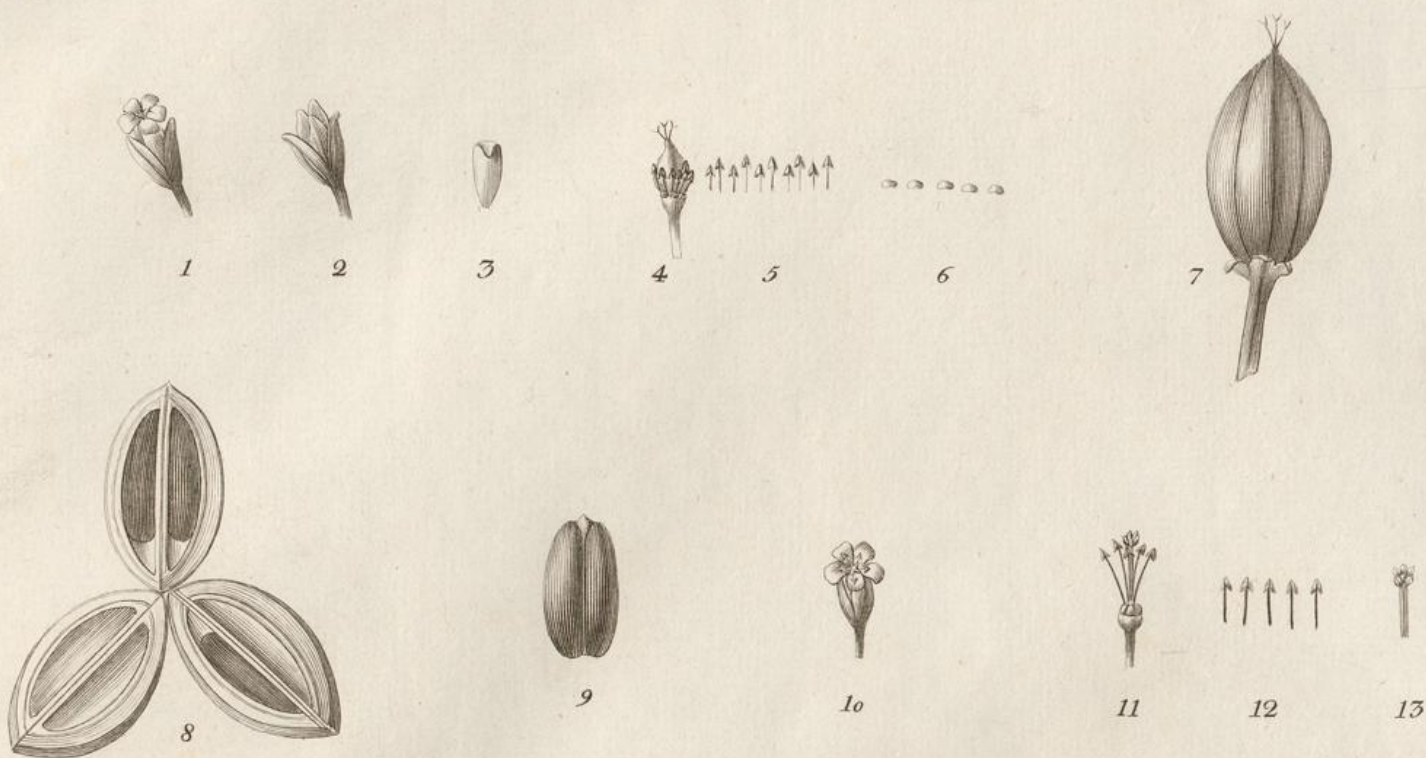
AZARA



GIMBERNATIA



CASTIGLIONIA



LARDIZABALA



KAGINECKIA

